

Е.А.ЗЕЛЬДИН

Зарубежные приемноусипительные пампы



#### МАССОВАЯ РАДИОБИБЛИОТЕКА

Выпуск 826

Справочная серия

Е. А. ЗЕЛЬДИН

# Зарубежные приемно- усилительные лампы

Издание второе, переработанное и дополненное



**6Ф0.31 3 50** УДК 621.385.1

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Берг А. И., Борисов В. Г., Бурдейный Ф. И., Бурлянд В. А., Ванеев В. И., Геништа Г. Н., Демьянов И. А., Жеребцов И. П., Канаева А. М., Корольков В. Г., Куликовский А. А., Смирнов А. Д., Тарасов Ф. И., Шамшур В. И.

#### Зельдин Е. А.

3 50 Зарубежные приемно-усилительные лампы. Изд. 2-е, перераб. и доп. М., «Энергия», 1973.

104 с. с ил. (Массовая радиобиблиотека. Вып. 826. Справочная серия).

Книга является справочником по зарубежным электронным лампам массового применения. Приведены электрические параметры и цоколевки свыше 1500 типов ламп, используемых в современной зарубежной аппаратуре. Для многих типов указаны эквиваленты и аналоги из числа ламп советского производства. Справочному материалу предшествует описание основных зарубежных систем маркировки приемно-усилительных ламп.

Книга адресована широкому кругу радиолюбителей.

 $3\frac{0345-108}{051(01)-73}$  383-72

6Ф0.31

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

В книгу включены справочные сведения о зарубежных радиолампах массового применения, используемых в разнообразной аппаратуре — телевизорах, приемниках, магнитофонах, контрольно-измерительных приборах. Предпочтение оказано европейским лампам, в первую очередь лампам, производимым в социалистических государствах. В справочник, как правило, не включены лампы устаревших серий, имеющие ограниченное применение, а также лампы с гибкими выводами. Электровакуумные приборы, предназначенные для использования в профессиональной аппаратуре, включены лишь в тех случаях, когда для них имеются эквиваленты по электрическим параметрам в числе ламп массового применения.

В книге приведены лишь сведения, характеризующие основные электрические параметры и цоколевки ламп. Из большой номенклатуры американских и японских приемно-усилительных ламп выблрались в первую очередь такие, для которых имеются эквиваленты

среди советских или европейских приборов.

Поскольку иностранные лампы в отечественной аппаратуре не используют, они интересуют советского читателя главным образом с точки зрения возможной их замены. Поэтому там, где это представлялось возможным, указаны лампы советского производства со сходными параметрами. В тех случаях, когда у зарубежных ламп имеется эквивалент из числа хорошо известных советских ламп, данные которых опубликованы в отечественных справочниках, ради экономии места их параметры не приводятся.

Новое издание сравнительно с первым дополнено сведениями как о новых лампах, так и о ранее разработанных, но еще применяемых в аппаратуре. Значительно увеличено число зарубежных эквивалентных ламп, в том числе и имеющих фирменные наимено-

вания.

Книга, естественно, не охватывает всех типов зарубежных ламп, используемых в настоящее время, так как количество их исчисляется тысячами и продолжает расти.

#### СИСТЕМЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ ПРИЕМНО-УСИЛИТЕЛЬНЫХ ЛАМП

Условные наименования зарубежных ламп состоят обычно из цифр и прописпых латинских букв. Для маркировки электровакуумных приборов в разных странах разработаны различные системы. Поэтому наименования ламп, даже сходных по электрическим и конструктивным параметрам, в ряде случаев различны.

В большинстве систем обозначений щифры и буквы, из которых складывается наименование лампы, имеют определенное значение, и, зная условный код, уже по названию можно судить о некоторых

свойствах лампы.

#### Европейские системы

Большая часть приемно-усилительных ламп, производимых в европейских странах, включая социалистические (кроме СССР), маркируется по единой системе, которую иногда называют системой Телефункен по имени фирмы, первой применившей ее. Эта система по структуре имеет некоторое сходство с системой обозначений по ГОСТ 13393-67, действующей в нашей стране.

Название лампы состоит из нескольких прописных латинских букв (двух — четырех) и арабских цифр, например DF96, EABC80, PABC80.

Первая буква (табл. 1) характеризует величину напряжения или тока накала лампы и соответственно вид катода (прямого накала или подогревный) и способ включения подогревателей нескольких ламп в устройствах, где они используются. Для тех типов ламп, у которых подогреватель или нить накала имеют отвод от средней точки, первая буква характеризует величину напряжения накала между отводом и концами подогревателя.

Следующие буквы (табл. 2) определяют внутреннюю структуру прибора и его назначение. В название комбинированных ламп вхо-

дит несколько букв, следующих в алфавитном порядке.

Цифры за буквами характеризуют конструктивное оформление цоколя (первая цифра) и очередность разработки ламп с одинаковой структурой (последующие цифры). Лампы, разработанные до 1964 г., имеют обычно двухзначный численный элемент, в отдельных случаях — трехзначный. Три цифры применялись в тех случаях, когда количество типов ламп, схожих по оформлению, превышало десяток, либо для подчеркивания особых свойств лампы (табл. 3).

Начиная с 1964 г. в составе условных обозначений приемно-усилительных ламп широкого применения стали применяться трехзпачные числа (например, ECF200, ECF201). Здесь, как и прежде, первая цифра определяет вид цоколя лампы, одпако в связи с тем, что

Условные значения первой буквы в наименовании лампы

| Буква                                   |                         |                         |        |                        | 1  |
|---|-------------------------|-------------------------|--------|------------------------|--|
|   | Вид тока накала         | Напряжение<br>накала, в | ла, ма | Катод                  | Способ включения подогрева-<br>телей нескольких ламп |
|   |                         |                         | -      |                        |  |
| Α1                                      | Переменный или постоян- | 4                       | l      | Подогреваемый или пря- | Параллельный   |
|   | HЫЙ                     |                         | ,      | мого накала            | 1  |
| ي<br>م                                  | Постоянный              | ı                       | 180    | 1                      | Последовательный                                     |
| <br>::::::::::::::::::::::::::::::::::: | Переменный              | 1                       | 200    | Подогревный            | ный  |
|   | Постоянный              | 0,5—1,5                 | 001—67 | прямого накала         | Параллельный или последо-<br>вательный               |
|   | Переменный или постоян- | 6,3                     | 1      | Подогревный            | Тоже   |
|   | ный<br>То же            | ıo                      | ļ      | Подогревный или пря-   | Параллельный   |
|   |                         |                         |        | мого накала            | 4  |
| I;                                      |                         | 18                      | 150    | Подогревный            | Последовательный                                     |
|   |                         | 20                      | i      | To we                  | <u>-</u>   |
| <br>1√                                  | Постоянный              | 63                      | 1      | Прямого накала         | То же  |
| 0                                       | 1                       | Холодный катод          | катод  | 1                      | 1  |
|   | Переменный или постоян- | 1                       | 300    | Подогревный            | Последовательный                                     |
|   | HЫЙ                     |                         | ,      |                        |  |
| . ,                                     | То же                   | 1                       | 100    | То же                  | То же  |
|   | * R                     | ١                       | 220    |                        | *  |
|   | R                       | ì                       | 000    |                        |  |
|   |                         | 1                       | 450    | R                      |  |
|   |                         |                         |        |                        |  |

<sup>1</sup> Устаревшие типы, в настоящее время не выпускаются.

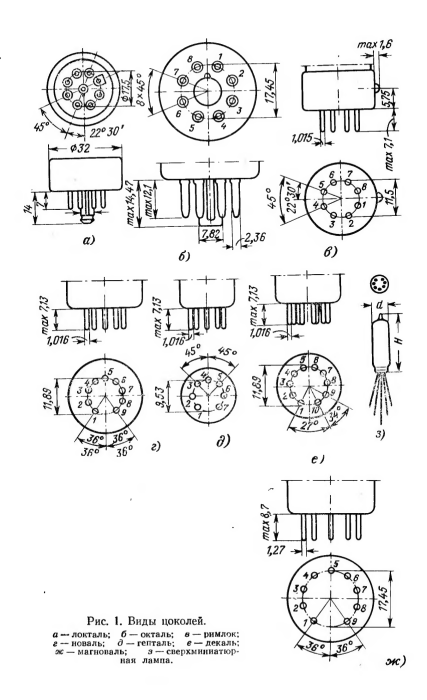
#### Условные значения второй и последующих букв

| Буква   | Функция   | Буква                     | Функция  |
|---|---|---------------------------|--|
| .A<br>.AA<br>.B<br>.C<br>.D<br>.E<br>.F<br>.H<br>.K<br>.L | Диод детекторный Диод двойной с раздельными катодами Диод двойной Триод Триод выходной (мощный) Тетрод маломощный (для усиления напряжения) Гексод или гептод Гептод или октод Пентод выходной или лучевой тетрод Электронно-световой индикатор | .N .P¹ .Q¹ .W¹ .X¹ .Y .YY | Тиратрон Лампа со вторичной эмиссией (третья буква) Нонод (эннеод) Газотрон для однополупериодного выпрямления Кенотрон для однополупения Кенотрон для однополупения Кенотрон для однополупериодного выпрямления Кенотрон для двухполупериодного выпрямления Кенотрон для двухполупериодного выпрямления Кенотрон для двухполупериодного выпрямления кенотрон для двухполупериодного выпрямления |

<sup>1</sup> В новых разработках не применяются.

Таблица 3 Условные значения чисел лами, разработанных до 1964 г.

| Числа   | Вид цоколя  | Примечание        |
|---------|---|-------------------|
| 19      | Утапливающийся цоколь с радиаль-<br>ными штырьками  | Однозначное число |
| 11—19   | "Стальная" серия, цоколь восьми-<br>штырьковый— "три и пять"  | Двузначное число  |
| 20—28   | Цельностеклянные восьмиштырковые лампы с металлическим защелкивающимся направляющим ключом ("локталь"), рис. 1, а | То же             |
| 30-39   | Восьмиштырьковый цоколь с направляющим ключом ( окталь ), рис. 1, 6   |                   |
| 40—49   | Цельностеклянные восьмиштырьковые миниатюрные лампы с направляющей пуговкой на баллоне ("римлок), рис. 1, в       |                   |
| 5060    | Лампы со специальными видами цоко-<br>лей   | n 29              |
| 6179    | Сверхминиатюрные лампы  |                   |
| 8089    | Миниатюрные (пальчиковые) девяти-   | Двузначное или    |
| 180-189 | штырьковые ("новаль"), рис. 1, г  | трехзначное число |
| 9099    | Миниатюрные (пальчиковые) семи-   | То же             |
| 190—199 | штырьковые ("гепталь"), рис. 1, $\partial$  |                   |



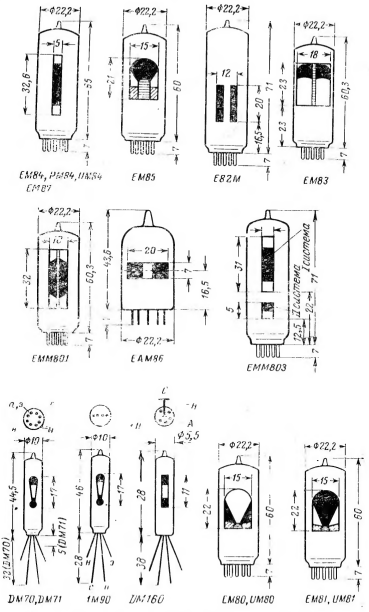


Рис. 2. Внешний вид электронно-световых индикаторов.

широкое применение получили новые виды цоколей (декаль, магноваль), а некоторые вышли из употребления (римлок, локталь), условное значение некоторых цифр было изменено (табл. 4). Кроме того, после модернизации системы обозначений в наименовании маломощных ламп получила значение и четность последней цифры. Четные числа присваиваются нерегулируемым лампам, нечетные — тем, кото-

Таблина 4

# Условные значения первой цифры (для ламп, разработанных после 1963 г.)

| Цифра | Вид цоколя  | Примечание                           |  |  |
|-------|---|--------------------------------------|--|--|
| 1     | Лампы сверхминиатюрные  | Трехзначное число                    |  |  |
| 2     | Миниатюрные (пальчиковые) десятиштырьковые лампы (ножка "декаль"), рис. $1$ , $e$     | Трехзначное или четырехзначное число |  |  |
| 3     | Восьмиштырьковый цоколь с направляющим ключом ("окталь"), рис. 1, б                   | То же                                |  |  |
| 5     | Цельностеклянные девятиштырьковые лампы (ножка "магноваль"), рис. 1, ж                | • •                                  |  |  |
| 8     | Миниат юрные (пальчиковые) девяти-<br>штырьковые лампы (ножка "новаль"),<br>рис. 1, г | , ,                                  |  |  |
| 9     | Миниатюрные (пальчиковые) семи-<br>штырьковые лампы (ножка "гек-<br>таль"), рис. 1, д |                                      |  |  |

Примечание. Цифры 4, 6 и 7 предназначены для специальных ламп.

рые имеют переменную крутизну характеристики. Это правило применяется также и к комбинированным лампам, содержащим соответствующие секции.

Подогревные лампы, наименования которых различаются только первыми буквами, имеют, как правило, и сходные электрические параметры, кроме режима накала, хотя имеются и исключения, например EL84 и PL84. На лампы прямого накала это не распростра-

няется, например DF91 и EF91 — совершенно разные лампы.

Таким образом, названия ламп DF96, EABC80 и PABC80 расшифровываются так: первая лампа — маломощный пентод прямого накала, вероятное напряжение накала в границах 0,5—1,5 в в миниатюрном (пальчиковом) оформлении с семью штырьками. Вторая и третья лампы — тройные диоды-триоды в девятиштырьковом пальчиковом оформлении, причем EABC80 с напряжением накала 6,3 в, а PABC80 — с током накала 300 ма (напряжение накала не оговаривается); в остальном обе лампы сходны.

Лампы ECF200 и ECF201, разработанные после 1963 г., имеют оформление «декаль» и представляют комбинацию триода и пентода для усиления напряжения, причем пентод первой лампы имеет

острую отсечку, а пентод второй — переменную крутизну.

Наименования ламп с улучшенными характеристиками (малый разброс параметров, повышенный срок службы, вибростойкость и т. д.), разработанных до 1963 г., могут иметь иной порядок следова-

ния букв и чисел, например E80CF или AA91E. Иногда для той же цели использовались не двузначные, а трехзначные числа. Вид цоколя в этом случае характеризуется первой цифрой числа, например EF865. После 1963 г. для условных обозначений таких ламп стали

применяться четырехзначные числа (ЕС8010, ЕСС2000).

В Чехословакии наряду с общеевропейской действует так называемая система Tesla, по которой наименования ламп выглядят следующим образом: 1М90, 6L43, 12BC32, 35Y31 и др. Структура ее несколько отличается от описанной европейской системы. Первым элементом обозначения в ней является не буква, а число, указывающее приближенную величину напряжения пакала. Затем следуют буквы, характеризующие функции лампы. Значения этих букв совпадают с приведенными в табл. 2. Третий элемент — двузначное число, первая цифра которого соответствует типу цоколя, а вторая представляет порядковый номер выпуска лампы. Значения цифр, определяющих вид лампы и цоколя, следующие: 1 — октальный цоколь, 2 — локтальный цоколь, 3 — пальчиковая семиштырьковая лампа, 4 — пальчиковая девятиштырьковая лампа, 5 — цельностеклянный баллон с девятиштырьковым цоколем диаметром 25 мм, 9 — сверхминиатюрная лампа с гибкими выводами.

Лампы английского производства могут иметь иную маркировку. Электровакуумные приборы, поставляемые правительственным учреждениям, в том числе и научно-исследовательским организациям, обозначаются буквами СV и числом, например CV2, CV51, CV492, CV5065. О свойствах ламп с подобными обозначениями можно судить

только по справочным таблицам.

Согласно системе, применяемой фирмами «Маркони», «Осрам» и «МОV» название состоит из одной или двух букв и двузначного или трехзначного числа, например U52, ZD17, N727, WD709. Буква в этом случае определяет назначение (или устройство) лампы, а число — условный номер. Значения букв отличаются от приведенных в табл. 2 и расшифровываются следующим образом: D — детекторные диоды (в том числе двойные), U — выпрямительные диоды (кенотроны), L — триоды с малым коэффициентом усиления (до 30), Н — триоды с большим коэффициентом усиления. В — двойные триоды, Z и W — маломощные пентоды соответственно с короткой и удлиненной характеристиками, N — оконечные пентоды, X — лампы для преобразования частоты (смесители и преобразователи), У индикаторы настройки. Лампы повышенного качества перед наименованием имеют букву Q, например QZ77. Первая цифра или число, следующие за буквой, часто, но не всегда, означают приблизительное значение напряжения накала или тока в сотнях миллиампер. Вторая цифра — номер разработки, третья — вид цоколя.

Обозначения продукции фирмы «Эдисван — Мазда» начинается с цифры, характеризующей напряжение или ток накала: 1—1,4 в; 6—6,3 в; 10—0,1 а; 20—0,2 а; 30—0,3 а. Буквы, следующие за числом, указывают класс лампы: С — смеситель, D — диод или двойной диод, F — усилитель напряжения — тетрод или пентод, L — усилитель напряжения низкой частоты — триод, тетрод или пентод, М — индикатор настройки, Р — мощная лампа, U — однополупериодный кенотрон, UU — двухполупериодный кенотрон. Напряжение накала кенотронов в условном наименовании не указывается, а после букв ставится серийный номер. Цифры за буквами характеризуют вид цо-

коля и номер разработки.

В последние годы в рамках Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ) социалистических стран ведется работа по унифика-

ции электровакуумных приборов, выпускаемых странами — членами СЭВ. На первом этапе с целью облегчения взаимного использования продукции разных предприятий разработана единая система маркировки перспективных дамп, разработанных в СССР и других странах СЭВ. По этой системе обозначение лампы состоит из буквы Е и четырехзначного числа, начинающегося с цифры 7, причем это число не дает никакой информации об устройстве электровакуумного прибора и его назначения. Сопоставление наименований приемно-усилительных ламп по этой системе с советскими и европейскими лампами привелено в табл. 5.

#### Американская система EIA

В странах американского континента для обозначения электровакуумных приборов применяется разработанцая в США так называемая система ЕІА, существенно отличающаяся от европейской. По наименованию прибора в этой системе нельзя судить о его особенностях. Следует отметить, что многие приборы производства заводов европейских и азиатских стран, схожие по параметрам с американскими приборами, выпускаются под теми же наименованиями. т. е.

по системе ЕГА.

Наименования приемно-усилительных ламп общего применения содержат вначале число и одну или две прописные латинские буквы. а затем еще число и буквы, например IS5, 6BQ7A, 1177.4-GT, причем буквы в конце наименования часто отсутствуют. Первое число перед буквами показывает напряжение накала, округленное до целого числа вольт (обычно округление не выходит за пределы плюс 0,6 минус 0.4 в). Наименования ламп с холодным катодом начинаются нулем. Второе число за буквами определяет количество выволов от электродов лампы, включая и внутренние экраны. При этом для каждого электрода (в том числе и подогревателя) учитывается один вывод. Это число почти всегда является однозначным, так как у современных ламп количество выводов меньше 10 (исключение -- несколько типов компактронов). Буквы между числами отражают очередность выпуска на рынок ламп є одинаковыми численными обозначениями. Лампы первых разработок имеют одну букву (напрямер, 6А7, 6В7 и др.), по мере использования алфавита в названия новых ламп включается вторая (6АВ7, 6АС7 и т. п.), при этом две одинаковые буквы, а также буквы І. О и Р не используются. Буквы в конце наименования, которые, как отмечалось, применяются не всегла, показывают, что в пределах конкретного типа данная дампа отличается некоторыми особенпостями. Буквы A, B, C и D характеризуют модернизированные конструкции ламп, буквы G и GT — стеклянный баллон (если основная разработка имеет металлический), причем GT относится к баллону уменьшенных размеров, буквы М и МТ внешний металлический экран или металлизованное покрытие, буква W определяет лампы повышенного качества для военных ведомств.

Наименования, присвоенные определенному типу ламп (независимо от их оформления), повторно не используются. Лампы одного «семейства», различающиеся только напряжением и током накала, имеют обычно и сходные обозначения (5AQ5, 6AQ5, 9AQ5 и т. п.). Однако из этого правила есть довольно много исключений, главным образом для ламп с повышенным напряжением накала, например лампы 6DY5 и 16A5. В отдельных случаях похожие наименования относятся к несхожим лампам (так, например, лампа 6ВҮ7 по пара-

метрам и цоколевке отличается от лампы 12ВҮ7).

# Сопоставление наименований ламп, принятых в рамках СЭВ, с наименованиями эквивалентных советских и европейских ламп

| СЭВ   | Советские | Европейские  | СЭВ   | Советские   | Европейские  |
|---|-----------|--|---|---|--|
| E7001 E7002 E7003 E7004 E7005 E7006 E7007 E7010 E7011 E7012 E7013 E7014 E7015 E7016 E7017 E7018 E7019 E7020 E7022 E7023 E7024 E7025 E7026 E7027 E7028 E7031 E7032 E7033 E7034 E7035 E7036 E7037 E7038 E7031 E7032 E7038 E7031 E7032 E7034 E7035 E7040 E7047 E7048 E7040 E7047 | 6X2П      | DY86 EY86 EAA91, EB91 EZ80 EZ81 PY81 PY82 PY83 UY82 UY85 — EC92 UC92 ECC82 — ECC83 — ECC84 ECC85 PCC88 PCC84 PCC85 UCC85 EF80 EF86 EF95 EH90 EL34 EL81 EL83 EL84 EF86 — — EL82 PL36 PL81 PL82 PL83 PL82 PL83 PL84 UL84 EM80 UM80 | E7048 E7049 E7050 E7051 E7052 E7053 E7055 E7056 E7056 E7057 E7062 E7062 E7062 E7063 E7064 E7065 E7066 E7071 E7072 E7073 E7074 E7075 E7076 E7077 E7078 E7078 E7078 E7080 E7081 E7082 E7083 E7084 E7085 E7080 E7081 E7082 E7083 E7088 E7099 E7100 E7101 E7102 E7103 E7104 | 6ГЗП — — 6И1П 6ФЗП — — — 1К2П — — 1К2П — — 6H27П 6С17К — — 6М9П 6ПЗ1С — 6Ф1П — 6Ф4П 6Д6А-В 6Х2Б-В 6Ж2Б-В 6Ж2Б-В 6Ж1Б-В 6Ж1Б-В 6Ж1Б-В 6Н2П-Е 6Н1П-Е 6Н1П-Е | EABC80 PABC80 PABC80 PABC80 EBF89 ECF82 ECH81 ECL82 UABC80 PCL82 PCF82 UBF89 UCH81 UCL82 DC96 DF96 DM70 DAF96 EY81 EY88 PY88 EC86 PC86 ECC86 EF89 UF89 E180F EL36 EM84 UM84 ECF80 PCL84 ECF80 PCL84 ECC80 EF89 ESSECS83 ECC803\$ |

| СЭВ   | Советские   | Европейские  | СЭВ   | Советские   | Европейские   |
|---|---|--|---|---|---|
| E7105<br>E7106<br>E7107<br>E7108<br>E7109<br>E7111<br>E7112<br>E7113<br>E7114<br>E7115<br>E7116<br>E7117<br>E7118<br>E7119<br>E7120<br>E7121<br>E7121<br>E7144<br>E7144<br>E7145<br>E7144<br>E7145<br>E7147<br>E7148<br>E7149<br>E7150<br>E7151 | 6H23Π-E  6Ж9П-E  6Ж1П-E  6Ж2П-E  6Ж1П-E  6Ж1П-E  6К4П-E  696П-E  —  613C-E  —  6H23П  —  6C3П-E  6C4П-E  6C4П-E  6C4П-E  6C4П-E  6C4П-E | E80CC E88CC E180CC E180CC E180CC E180GS E180F EF800 E83F E95F  — — — — — — — — — — — — — — — — — — | E7153 E7155 E7156 E7160 E7161 E7166 E7167 E7168 E7171 E7172 E7173 E7174 E7176 E7180 E7181 E7182 E7183 E7184 E7185 E7188 E7188 E7189 E7199 | 6K13II<br>—<br>6Ф5II<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>— | E81H EC88 EC92 EF183 EF184 ECL84 ECL85 ECL86 PL500 EC866 ECC960 ECG962 EH960 DY87 ECC189 ECC42 ECF200 ECF201 ECF801 ECF803 ECH200 EF1200 EL500 EL500 EL500 E84L |

Следует также иметь в виду, что наименования подогревных ламп с локтальным цоколем и напряжением накала 6,3 и 12,6 в начинаются числами 7 и 14. В остальном наименования их могут полностью совпадать с обозначениями ламп, имеющих иное устройство, например 7Q7— гептод-преобразователь с локальным цоколем по своим параметрам близок отечественной лампе 6A7, тогда как 6Q7—двойной диод-триод с октальным цоколем аналогичен лампе 6Г7.

Помимо того, широко применяется и цифровая маркировка ламп. Она схожа с описанной выше унифицированной системой, принятой странами — членами СЭВ, с той лишь разницей, что тип электровакуумного прибора в этом случае может определяться любым трехзначным или четырехзначным номером. Лампы, разработанные в последние годы, имеют номера после 5000. Некоторые фирмы к числу добавляют буквы — условное обозначение изготовителя (СК — Raytheon, GL — General Electric, SN — Sylvania и т. п.). Американские лампы с одинаковыми номерами независимо от наличия или отсутствия букв являются аналогами. В то же время отдельные фирмы из патентных соображений выпускают под разными номерами лампы со сходными характеристиками. По цифровой системе обычно маркируются электровакуумные приборы, предназначенные к использова-

нию в профессиональной аппаратуре (в сверхминиатюрном оформлении, повышенной механической прочности, с малым разбросом параметров, долговечные и др.). Многие дамны с цифровым обозначением по электрическим характеристикам подностью подобны лампам массового применения.

#### Японская система JIS

Значительную долю продукции японских электровакуумных заволов составляют приборы, по всем параметрам сходные с американскими. Наименования этих ламп (в системе ЕІА) соответствуют американским образцам. Для маркировки ламп своих разработок, включая и те, которые отличаются от американских только режимом накала, в Японии пользуются оригинальной системой, именуемой системой JIS (С7001). Система эта подобно европейской позволяет по названию лампы судить об ее основных свойствах.

Наименования ламп в системе JIS, состоящие из цифр, двух или нескольких прописных латинских букв (первая от последующих отделена дефисом) и еще одного числа, выглядят так: 6R-DHV1, 3M-R24, 19R-LL1. Иногда в конце наименования добавляются буквы

A, B, C, D, E, F, например 6G-63A.

Нифры в начале наименования указывают округленное значение напряжения накала подобно первому числу в системе ЕІА. Первая буква после него характеризует поколь лампы и ее оформление: D—сверхминиатюрная лампа. G—лампа с восьмиштырьковым (октальным) поколем, L—локтальный поколь, М—миниатюрная (пальчиковая) лампа с семиштырьковым поколем (гепталь), N—нувистор, R—миниатюрная (пальчиковая) девятиштырьковая лампа (новаль), X—четырехштырьковый поколь, Y—пятиштырьковый поколь, Z—шестиштырьковый поколь, W—семиштырьковый поколь, Т—семиштырьковый поколь, V—семиштырьковый поколь, Семиштырьковый поколь увеличенных размеров, В—другие лампы.

Буквы после лефиса определяют внутреннее устройство лампы и ес мазначенче: L— маломещный триод с малым коэффициентом усиления (<30). Н— маломощный триод с большим коэффициентом усиления (>30). А— мощный (оконечный) триод, R— высокочастотный маломощный тетрод или пентод с короткой отсечкой, V— высокочастотный тетрод или пентод с короткой отсечкой, V— высокочастотный тетрод или пентод с удаченной характеристикой, В— выхолной лучевой гетрод, Р— выхолной пентод, D— детекторный диот. К— выпрямительная лампа (кенотрои), С—лампа для преобразования частоты, G— выгрямительная лампа (газотрои), Е—электроино-световой индикатор. В названия комбинированных ламп вхолит месколько букв.

Ичфра за буквами свидетельствует о различии в характеристиках лами, одинаковых по остальным этементам обозначения. Для выпрямительных лами по этим числам, кроме того, можно судить о количестве фаз выпрямления. Нечетные числа присваиваются однополупериодным, а четные — двухполупериодным выпрямителям.

Последняя буква наименования указывает на то, что в ходе про-

изводства лампа подвергалась молериизации.

#### ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ СПРАВОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Справочный материал расположен по гнезловой системе—сведения о лампах со схожими электрическими параметрами и функциями независимо от их наименования и конструктивного выполнения находятся в одних таблицах. Всем таблицам (группам) присвоены номера. У составных номеров первое число показывает номер раздела, объединяющего несколько групп ламп, схожих по устройству, а второе — номер группы в разделе. Разделы следуют в порядке возрастания сложности структуры ламп. Номера разделов, не раз-

битых на группы, имеют одно число.

Номер группы, к которой относится интересующий тип лампы. можно найти по перечню в конце справочника. Первыми в перечне помещены лампы с цифровыми, а затем с буквенными (в порядке следования букв латинского алфавита) наименованиями. Цля ламп. которые встречаются в нескольких модификациях, варианты наименований указываются в скобках в сокращенном виде, например 6V6 (G, GT) может иметь вид 6V6. 6V6G или 6V6GT.

В пределах группы в целях удобства размещения материала наименования зарубежных ламп расположены без особой системы: некоторые из них указываются в вертикальных столбцах, а другие (их эквиваленты) — в горизонтальных строках. Лампы повышенного качества (долговечные, вибростойкие и ударостойкие, с малым разбросом параметров и т. п.) включены на общих основаниях: особо их отличия не оговорены, по названия выделены звездочкой (напри-

мер, 5932\* или 12AU7WA\*).

Форма подачи справочного материала для разных типов ламп различна. Подробные сведения, характеризующие определенные тины, приведены только для тех зарубежных ламп, которые не имеют отечественных эквивалентов. Параметры, общие для нескольких типов зарубежных ламп, приводятся один раз, а для каждого конкретного типа указываются характерные особенности. Сведения, относящиеся к нескольким типам, объединяются фигурной скобкой (парантезом). Как правило, указывается один рабочий режим питания анода и сеток. Для оконечных ламп, если нет оговорок, это режим А при олнотактном выходе.

Величины в таблицах приведены без размерностей. Необходимые пояснения и расшифровка принятых сокращений приводятся в услов-

ных обозначениях (стр. 16).

В столбце «аналог или эквивалент» приведены наименования отечественных ламп, сходных по электрическим нараметрам или близких по назначению. Характер соответствия указан условным знаком.

В тех случаях, когда в таблицах нет ссылки на номер цоколя. цоколевка интересующей лампы соответствует указанному отечест-

венному аналогу или эквиваленту.

Для многих типов зарубежных ламп указаны только напряжение и ток накала, цоколевка и отечественный эквивалент, так как по всем остальным данным лампы совпадают (эквивалентны). Сведения о них можно найти в справочниках по отечественным электровакуум-

ным приборам.

Отечественные лампы, ковпадающие с зарубежными по всем ос тальным параметрам, являются их эквивалентами и в столбце «аналог или эквивалент» отмечены знаком равенства (см. условные обозначения, принятые в справочнике). Взаимная замена подобных ламп в аппаратуре общего применения может быть осуществлена без каких-либо переделок. То же можно сказать и о лампах, приблизительно соответствующих отечественным, хотя в некоторых случаях после замены лампы может потребоваться подгонка режима или подстройка контуров.

В остальных случаях отечественные лампы указаны в качестве аналогов-ориентиров, и выбор заменяющей лампы должен производиться с учетом конкретных свойств и особенностей схемы. При подборе лампы-аналога следует обращать внимание на режим накала, особенно в аппаратуре с последовательным включением подогревателей, так как одна неудачно подобранная лампа может исказить режим накала всех остальных.

В качестве аналогов и эквивалентов диолов и кенотронов везде указаны вакуумные лампы, что не исключает, разумеется, возможности их замены подходящими полупроводниковыми выпрямителями.

Для лучшего уяснения правил пользования справочными мате-

риалами поясним их несколькими примерами.

Лампа EF86. Согласно перечню (стр. 83) сведения о ней находятся в группе 9-1 (пентоды с короткой характеристикой). Эта лампа по всем данным, включая цоколевку, подобна отечественной лампе 6Ж32П и является ее эквивалентом.

Лампа 6AQ5. Сведения о ней находятся в группе 11-4 (пентоды и тетроды оконечные). По электрическим параметрам она подобиа отечественной лампе 6ППП, но отличается от нее оформлением имеет семиштырьковый миниатюрный цоколь «гепталь». Цоколевку

этой лампы (Г-19) можно найти на стр. 53.

Лампа 6ВQ7А. Эта лампа относится к группе 7-18 (триоды двойные симметричные), имеет девятиштырьковый миниатюрный цоколь «новаль» (ее цоколевка H-15 помещена на стр. 38), приблизительно соответствует отечественным двойным триодам 6Н3П или 6Н14П и может быть ими заменена при условии соответствующей корректи-

Лампа 6DL5. Эту лампу находим в группе 11-14 (пентоды и тетроды оконечные). Параметры ее указаны в графе для лампы ЕL95, эквивалентом которой она является. Цоколь миниатюрный семиштырьковый «гепталь» (цоколевку Г-19 находим на стр. 56). Анало-

гов ее в числе отечественных ламп нет.

Лампа РСГ200. Сведения о ней помещены в группе 13-6 (триодпентоды). В верхней строке таблицы приведены параметры триодной (секция Т), а в нижней — пентодной (секция П) частей. Цоколь десятиштырьковый «декаль» (цоколевка Д-1 на стр. 67). В некоторых случаях она может быть заменена отечественной лампой 6Ф1П.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В СПРАВОЧНИКЕ

#### Электроды ламп

а --- анод.

к — катод.

н - подогреватель (или нить накала) лампы.

с — сетка (управляющий электрод - для триода).

ст - сетка первая от катода.

с2 - сетка вторая.

са --- сетка третья.

с4 — сетка четвертая.

э — экран.

#### Род лампы (для комбинированных ламп)

В - пентод для видеоусиле-HWH.

Г - гексод или гептод.

 $\Pi$  — пентод. T — триод.

.Тетр. — тетрод.

Ш — широкополосный пентол.

#### Типы цоколя ламп

Г — семиштырьковый миниатюрных (пальчиковых) («гепталь»).

Д — десятиштырьковый цоколь миниатюрных (пальчиковых) ламп («декаль»).

Л — восьмиштырьковый цоколь с металлическим защелкивающимся направляющим ключом («локталь»).

М — девятиштырьковый цоколь цельностеклянных ламп («магноваль»).

Н — девятиштырьковый цоминиатюрных (пальчиковых) ламп («поваль»).

О — восьмиштырьковый цоколь («окталь»).

С -- специальные вилы поколей

#### Параметры ламп

 $\mu \longrightarrow \kappa$ оэффициент усиления лампы.

К - коэффициент усиления каскада.

f — наибольшая рабочая частота, Мгц.

S — крутизна характеристики, мa/в.

 $S_1$  — крутизна характеристики по сетке первой, ма/в.

 $S_3$  — крутизна характеристики по сетке третьей, ма/в.

 $S_{\pi n}$  — крутизна преобразования,  $Ma/\theta$ .

 $U_{\rm H}$  — напряжение накала,

 $U_{\mathbf{a}}$  — напряжение анода (между аподом и катодом),  $\theta$ .

 $U_{c1}$  — напряжение сетки первой, в.

 $U_{c2}$  — напряжение сетки второй, в.

 $U_{c3}$  — напряжение сетки третьей, в.

 $U_{c4}$  — напряжение сетки четвертой, в.

 $U_{c2c4}$  — напряжение сеток второй и четвертой, в.

 $U_{c2c4c6}$  — напряжение сеток второй, четвертой и шестой, в.

 $U_{\text{кр}}$  — напряжение светового экрана (кратеpa), в.

 $U_{\kappa.\pi}$  — наибольшее допустимое напряжение между катодом и подогревателем, в.

2-1440

 $U_{\mathtt{TD}}$  — наибольшее действующее напряжение, подводимое к кенотрону от трансформатора, в.

 $U_{\text{обр}}$  — наибольшее обратное напряжение, кв.

 $I_{\rm H}$  — ток накала,  $\theta$ .

 $I_{\rm a}$  — ток анода, ма.  $I_{\rm cp}$  — ток анода средний, ма.

 $I_{\text{ам}}$  — амплитуда анодного тока, ма.

 $I_{\pi}$  — наибольший ток диода, ма.

 $I_{\rm KD}$  — ток светового экрана (кратера), ма.

 $I_{c2}$  — ток сетки второй, ма.  $I_{{f c2c4}}$  — ток сеток второй и четвертой, ма.

 $I_{c2c4c6}$  — ток сеток второй, четвертой и шестой, ма.

 $R_{\mathbf{a}}$  — сопротивление анодной нагрузки, ком.

 $R_i$  — внутреннее сопротивление лампы, ком.

ление лампы, ком.  $P_{\mathbf{a}}$  — наибольшая выделяемая на аноле электрическая монность.

Р. — колебательная (выходная) мошность.

#### Характер соответствия ламп

— лампы полностью совпа-

дают (эквивалентны). — лампы практически совпадают. Можно произвести замену без переделок схемы устройства при условии, что подогреватели ламп включены параллельно.

~ - лампы совпадают по электрическим параметрам, кроме напряжения и тока накала.

≈ — лампы близки по электрическим параметрам, но различаются режимом накала, оформлением или цоколевкой.

[...] — лампы приблизительно соответственны.

#### ТАБЛИЦЫ СПРАВОЧНЫХ ДАННЫХ

#### 1. Лиоды детекторные

#### Γ punna 1-1

| Тип              | U <sub>H</sub> | I <sub>H</sub> | Аналог или экви-<br>валент |
|------------------|----------------|----------------|----------------------------|
| 6H6( <b>G</b> T) | 6,3            | 0,3            | =6X6C                      |
| 12H6             | 12,6           | 0,15           | ~6X6C                      |

Зарубежные эквиваленты: 6H6GT=D63 $\approx$ EB34 ( $I_{\rm H}$ =0,2 a).

#### Γ punna 1-2

| Тип                              | U <sub>H</sub>            | $I_{\mathrm{H}}$          | Аналог или эквива-<br>лент |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| EAA91<br>HAA91<br>UAA91<br>XAA91 | 6,3<br>12,6<br>19<br>3,15 | 0,3<br>0,15<br>0,1<br>0,6 | =6X2∏<br>~6X2∏             |

Зарубежные эквиваленты:

UAA91=UB91=10D2=19AL5:

XAA91=3AL5.

#### 2. Кенотроны

Γ punna 2-1

| Тип                       | U <sub>H</sub>     | I <sub>M</sub> | Эквивалент       |
|---------------------------|--------------------|----------------|------------------|
| 5Z4(G)<br>5Y3GT<br>5W4(G) | 5<br><b>5</b><br>5 | 2<br>2<br>1,5  | =5Ц4С<br>} ≈5Ц4М |

Г punna 2-2

| U <sub>M</sub> | I <sub>H</sub> | Эквивалент |
|----------------|----------------|------------|
| 5              | 3              | =5Ц3С      |
| 5<br>5         | 2<br>1,9       | } ≃5Ц3С    |
|                | 5              | 5 3 5 2    |

Зарубежные эквиваленты: 5U4G=U52=5AS4(A)==5Z10=5931\*=GZ31;GZ32=5AQ4=5V4G==U54=5T4≈53KU≈ ≈54KU≈U77; GZ34=5AR4=274.

| - | Тип                                     | $U_{_{ m H}}$                     | I <sub>H</sub>                  | Цоколевка  | Аналог или<br>эквивалент |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|------------|--------------------------|
| _ | EZ82<br>EZ90<br>HZ90<br>6X5GT<br>12X5GT | 6,3<br>6,3<br>12,6<br>6,3<br>12,6 | 0,6<br>0,6<br>0,3<br>0,6<br>0,3 | H-7<br>Γ-3 | 6Ц4П<br>=6Ц5С<br>~6Ц5С   |

Зарубежные эквиваленты:

EZ90=E90Z\*=EZ900\*=6BX4=6X4(W\*)=6Z31=6063=6202\*= =U707=U78:

HZ90=12X4; 6X5GT=EZ35=U70=U147.

#### Γ punna. 2-4

| Тип                                   | U <sub>H</sub>                   | IH                               | U <sub>T</sub> p                          | I <sub>ep</sub>               | Цоколевка             | Аналог                |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| EZ80<br>EZ81<br>EZ91<br>6BW4<br>12BW4 | 6,3<br>6,3<br>6,3<br>6,3<br>12,6 | 0,6<br>1,0<br>0,6<br>0,9<br>0,45 | 2×350<br>2×350<br>2×350<br>2×300<br>2×300 | 90<br>150<br>90<br>100<br>100 | } H-7<br>Γ-3<br>} H-8 | <br>  ≈5114M<br>≈6Ц4П |

Зарубежные эквиваленты и аналоги:

EZ80=6V4 $\sim$ 6Y4( $I_{H}$ =0,9 a); EZ81 = 6CA4 = 6Z40 = U709 = UU12:

EZ91 = 6AV4 = 6FX4 = 6Z4.

Гриппа 2-5

| Тин  | U <sub>H</sub>                            | I <sub>H</sub>                                | U <sub>TP</sub>                                      | I <sub>cp</sub>                               | $U_{\mathbf{k}.\mathbf{n}}$                          | Цоколевка         | Аналог   |
|--|---|---|--|---|--|-------------------|--|
| EY82<br>PY82<br>UY82<br>EY89<br>UY89<br>UY85<br>EY84 | 6,3<br>19<br>55<br>6,3<br>31<br>38<br>6,3 | 0,9<br>0,3<br>0,1<br>0,5<br>0,1<br>0,1<br>1,0 | 250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>625 | 180<br>180<br>180<br>100<br>100<br>110<br>125 | 450<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>550<br>650 | H-1<br>H-2<br>H-3 | [6Ц13П]<br>[30Ц6С]<br>[5Ц4М]<br>[6Ц4П]<br>[3 <b>0</b> Ц6С] |

Зарубежные эквиваленты:

EY82=6N3: PY82=19Y3=19Y40= =U154=U192=U319: UY82=55N3; UY89=31AV3.

UY85=38A3=U119=U381; EY84=6374=6443= =R18(/=1,1 a); 35Y31 $\approx$ 35A3 $\approx$ 35C3.

| Тип   | $U_{ m H}$                    | I <sub>H</sub>                               | U <sub>T</sub> p          | .U <sub>ofip</sub>                  | I <sub>ep</sub>               | I <sub>am</sub>                          | U <sub>k.H</sub>                | Цоко-<br>левка                   |
|---|-------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| EY92<br>HY92<br>HY90<br>117Z3<br>117Z4GT<br>117Z6GT | 6,3<br>19<br>35<br>117<br>117 | 0,4<br>0,15<br>0,15<br>0,04<br>0,04<br>0,075 | } 127 117 117 117 117 117 | 0,35<br>0,33<br>0,35<br>0,35<br>0,7 | 70<br>100<br>90<br>90<br>2×60 | 420<br>600<br>540<br>540<br>3 <b>6</b> 0 | 400<br>330<br>330<br>330<br>350 | Γ-1<br>Γ-2<br>Γ-25<br>0-2<br>0-3 |

Зарубежные эквиваленты:

HY92 = 19A3;

HY90 = 35W4.

## 3. Кенотроны высоковольтные

Группа 3-1

| Тип  | Эквивалент |
|------|------------|
| DY30 | =1Ц7С      |
| 1Z1  | =1Ц1С      |

Группа 3-2

| Тип          | Цо <b>к</b> олевка | Аналог или<br>эквивалент |
|--------------|--------------------|--------------------------|
| 1Y32(T)      |                    | ≃1Ц11П                   |
| <b>D</b> Y80 | H-4                | ≈іціп                    |

Зарубежные эквиваленты:

Зарубежные эквиваленты:

DY80=1X2(A, B)=R19.

. Группа 3-3

| Тип                  | Цоколевка | Аналог или<br>эквивалент   |
|----------------------|-----------|----------------------------|
| DY86<br>DY87<br>1AX2 | <br>H-4   | =1Ц21П<br>≃1Ц21П<br>≈1Ц21П |

Группа 3-4

| Тип    | <sub>,</sub> Эк <b>вивале</b> нт |
|--------|----------------------------------|
| 2X2(A) | ==2LI2C                          |

Зарубежные эквиваленты:

Зарубежные эквиваленты:

#### Группа **3-**5

| Тип   | U <sub>H</sub> | I <sub>H</sub> | U <sub>ofp</sub> | I cp | I <sub>am</sub> | Цоколевка | Аналог  |
|-------|----------------|----------------|------------------|------|-----------------|-----------|---------|
| DY900 | 1,4            | 0,17           | 19,5             | 0,15 | 10              | Γ-26      | [1Ц11П] |

#### Группа 3-6

| Тип   | U <sub>H</sub>                            | I <sub>H</sub>                             | U <sub>oop</sub>           | I <sub>ep</sub>                 | I <sub>a. m</sub>           | Цоколевка                | Аналог или<br>эквивалент              |
|---|---|--|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 3B2<br>3A2<br>GV501<br>6AX2<br>EY86<br>EY51 | 3,15<br>3,15<br>3,15<br>6,3<br>6,3<br>6,3 | 0,22<br>0,22<br>0,4<br>0,1<br>0,09<br>0,09 | 18<br>35<br>25<br>22<br>17 | 1,5<br>1,7<br>0,3<br>0,8<br>0,5 | 80<br>100<br>11<br>40<br>80 | H-5<br>M-1<br>H-5<br>C-4 | =3Ц16С<br>≈3Ц18П<br>=3Ц22С<br>[3Ц18П] |

#### Зарубежные эквиваленты:

3B2=3A3(A)=3AW3=3CA3; EY86=EY87=U49=U26=6S2(A); EY51=R12=SU61=U43=6X2.

#### 4. Диоды демпферные

#### Γ pynna 4-1

| Тип                           | U <sub>H</sub> I <sub>H</sub> |                           | Цоколевка | Аналог или экви<br>валент  |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------------|
| 6B3<br>12B3<br>6AF3           | 6,3<br>12,6<br>6,3            | 1,2<br>0,6 {<br>1,2       |           | ≈6Д14П<br>~6Д14П           |
| 12AF3<br>EY81<br>PY81<br>EY83 | 12,6<br>6,3<br>17<br>6,3      | 0,6<br>0,8I<br>0,3<br>1,0 | H-6       | ≈6Д14П<br>≈6Ц19П<br>≈6Ц10П |
| PY83<br>EY80<br>PY80          | 20<br>6,3<br>19               | 0,3<br>0,9<br>0,3         | } H-1     |                            |

#### Зарубежные эквиваленты:

6AF3=6BR3; 12AF3=12BR3; EY81=6R3; PY81=U153=U251= =U329=17Z3; PY83=20Y40; EY80=6U3; PY80=U152=U309=19X3.

#### Группа 4-2

| Тип          | $U_{_{ m H}}$ | I <sub>M</sub> | Цоколевка | <b>Аналог или</b><br>эквивалент |  |
|--------------|---------------|----------------|-----------|---------------------------------|--|
| 6AU4GT(A)    | 6,3           | 1,8            | _         | =6Ц17С                          |  |
| 19AU4GT(A)   | 19            | 0,6            | _         | 1                               |  |
| 6BL4         | 6,3           | 3              | -         | <b>   </b>                      |  |
| 6DA4A        | 6,3           | 1,2            | _         | } ∼6Ц17С                        |  |
| 17DE4        | 17            | 0,6            | _         |                                 |  |
| 22DE4        | 22,4          | 0,45           | _         | ] ]                             |  |
| 6AX4GT       | 6,3           | 1,2            | 1         | )                               |  |
| 12AX4GT(B)   | 12,6          | 0,6            |           |                                 |  |
| 17AX4GTA     | 16,8          | 0,45           | O-1       | } ≈6Ц17С                        |  |
| 25AX4GT      | 25            | 0,3            | 1)        |                                 |  |
| <b>6Y</b> 50 | 6 <b>,3</b>   | 1,65           | C-1       | ] ]                             |  |

#### Зарубежные эквиваленты:

 $\begin{array}{l} \text{6AU4GT(A)=6G-K17} \\ \text{ $\approx$6DE4 ($I_{\text{H}}\!=\!1,6$ a$)$;} \\ \text{6DA4A=6DM4(A)=6DQ4=} \\ \text{=6DT4} \text{$\approx$6CQ4($I_{\text{H}}\!=\!1,0$ a$)$;} \\ \text{17DE4=17CQ4}; \\ \text{12AX4GT(B)=12D4}; \end{array}$ 

17AX4GTA=17D4A= =17DM4(A)=17DQ4; 25AX4GT=25D4= =25W4GT=25U4GT; 6AX4GT=6W4GT=6U4GT.

#### Группа 4-3

| Тип                  | $U_{_{ m H}}$   | I <sub>H</sub>     | U <sub>oop</sub> | I <sub>ep</sub> | I <sub>aM</sub> | <i>U</i> <sub>ж.п</sub> | Цоколев <b>ка</b> | Аналог или<br>эквивалент |
|----------------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|
| 6 <b>V3</b> (A)      | 6,3             | 1,75               | _                | _               |                 | _                       | <b>-</b> ,        | =6Д20П                   |
| EY88<br>PY88<br>XY88 | 6,3<br>30<br>16 | 1,55<br>0,3<br>0,6 | 6,6              | <b>22</b> 0     | 550             | 6 600                   | H-6               | } ≈6Д20П                 |
| PY800<br>PY801       | 19<br><b>19</b> | 0,3<br>0,3         | 5,25<br>5,5      | 150<br>175      | 350<br>450      | 5 700<br>5 500          | } H-6             | ]                        |

Зарубежные эквиваленты:

6V3(A)=EY81F; EY88=6AL3; PY88=30AE3; XY88=16AQ3.

#### Группа 4-4

| Тип                      | $U_{\mathbf{H}}$ | l <sup>H</sup> | U <sub>osp</sub>     | I <sub>ep</sub> | I <sub>a,M</sub> | U <sub>M.11</sub> | Цоколевка | Аналог или<br>эквивалеит |
|--------------------------|------------------|----------------|----------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------|--------------------------|
| EY500<br>PY500<br>PY500A | 6,3<br>} 42      | 2,1<br>0,3     | <b>}</b> 5, <b>6</b> | 440             | 800              | 6 300             | } M-2 M-3 | ≆6Д22С<br>} ≈6Д22С       |

#### Зарубежные эквиваленты:

EY500=6EC4:

PY500=42EC4.

#### 5. Триоды

#### Γ pynna 5-1

| Тып  | $U_{\underline{w}}$ | I <sub>w</sub> | Аналог |
|------|---------------------|----------------|--------|
| DC96 | 1,4                 | 0,025          | ~1C12∏ |

#### Зарубежный эквивалент:

 $DC96 \approx DC90(P_{\bullet} = 0.6 \text{ sm}).$ 

#### Γpynna 5-2

| Тип                              | Эквивалент               | Тип                           | Эквивалент              | Тип                 | Эквивалент              |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| 2A3(H, W)<br>6B4G<br>6BK4 (A, B) | =2C4C<br>=6C4C<br>=6C20C | 6J5(GT)<br>6C5(GT)<br>6F5(GT) | =6C2C<br>=6C5C<br>=6Ф5C | 955<br>9002<br>EC98 | =6C1Ж<br>=6C1П<br>=6C2П |
|                                  |                          |                               |                         |                     |                         |

#### Зарубежные эквиваленты:

2A3W\*=5930\*; 6F5(GT)-H63; 6J5(GT)-L63; 955=1650=4671; F pynna 5-3

|            | Аналог           | [6C4II]<br>[6C3II]             | [6C4∏]           |
|------------|------------------|--------------------------------|------------------|
|            | Цоколевка        | 6 <b>-</b> H                   | H-11             |
|            | P                | 2,2                            | 2                |
|            |                  | 800                            | 800              |
|            | đ.               | 68                             | 65               |
|            | $R_t$            | 4,1                            | 4,65             |
|            | S                | 14                             | 13,5             |
|            | / B              | 12                             | 12,5             |
|            | Ue               | -1,5                           | -1,25 12,5       |
|            | v.               | 175                            | ) 160            |
|            | I <sub>H</sub>   | 0,165<br>0,2<br>0,3            | 0,165            |
| ,          | $U_{\mathrm{H}}$ | က်က်ယ<br>ယယ်ထ                  | ဗ<br>ဗ<br>ဗ<br>ဗ |
| L painte o | Тип              | E86 <b>C</b> *<br>EC86<br>PC86 | EC88<br>PC88     |

EC88 = 6DL4 = 8255\* = E88C\*; PC88 = 4DL4.

Зарубежные эквиваленты: ES6C = EC806S\*; EC86 = 6СМ4; PC86 = 4СМ4;

F pynna 5-4

| Цоколевка                                  | }           |
|--|-------------|
| Pa   | 3,5         |
| $P_{\widetilde{\mathcal{L}}}$ (режим $C$ ) | 5,5         |
| f  | 150         |
| R  | 7,7         |
| 3.   | 17          |
| S  | 2,2         |
| I a  | 10,5<br>25  |
| Uc   | —8,5<br>—27 |
| U.   | } 250.      |
| щ  | 0,15        |
| U <sub>m</sub>                             | 6,3         |
| Тип  | EC90        |

Зарубежные эквиваленты: EC90-L77-6C4 (W\*) = 6100\*  $\Rightarrow$  6135\* ( $I_{\rm H}=0$ ,175 а).

|      | 1 |
|------|---|
|      | ı |
|      | ļ |
|      | ı |
|      | ı |
|      | 1 |
|      | ı |
|      | ı |
|      | ı |
|      | 1 |
|      | ŀ |
|      | 1 |
|      | ١ |
|      | ١ |
|      | ı |
| 2    | ı |
| Υ.   | ı |
|      | ı |
| 2    | 1 |
| ynna | 1 |
| 0    | ı |
| 7    | İ |
|      | • |
| 26   |   |
|      |   |
|      |   |

| Цоколевка | Γ-5   | r-6  | H-10 |
|-----------|-------|------|------|
| P         | 2,5   | 2,5  | 4    |
| ÷         | 250   | 300  | 200  |
| 4         | 100   | 29   | 80   |
| Re        | 12    | 6,3  | 9'9  |
| 5         | 8,5   | 7,2  | 12   |
| /a        | 10    | 12   | 12   |
| U         | -1,5  | -5   | -1,5 |
| U.        | 250   | 250  | 250  |
| т,        | 0,225 |      | 0,43 |
| U         | 6,3   |      | ာက   |
| Тип       | EC91  | PC92 | EC80 |

UC92 = 9AB4; EC80 = 6Q4. Зарубежные эквиваленты: EC91 = 6AQ4 = 6L34 = M8099\*; EC92 = 6AB4; PC92 = 3AB4;

Fpynna 5-6

| Цоколевка                             | r-7            | Г- <b>з</b>          |
|---------------------------------------|----------------|----------------------|
| A A                                   | 2,25           | 2,2                  |
| ł                                     | 1 000          | 950                  |
| 3.                                    | 15             | 43                   |
| Re                                    | 1,9            | 6,3                  |
| S                                     | æ              | 6,8                  |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 16             | 6                    |
| $U_{\mathfrak{G}}$                    | 4              | 7                    |
| U.                                    | 001 {          | 150                  |
| п                                     | 00,0           | 0,45                 |
| $U_{\mathbf{H}}$                      | က က က<br>က ထ က | 7000<br>200          |
| Тип                                   | EC93<br>PC93   | 3BN4 (A)<br>6BN4 (A) |

Зарубежные эквиваленты: EC93 = EC903\* = 6BS4.

F pynna 5-7

| Аналог         | [6C2[1]                                |
|----------------|--|
| Цоколевка      | F-9                                    |
| P B            | 2,5                                    |
| f              | 950                                    |
| ä              | 16                                     |
| $R_{m{t}}$     | 2,1                                    |
| S              | 7,5                                    |
| , e            | 16                                     |
| Ue             | εĵ                                     |
| U <sub>a</sub> | 100                                    |
| I,             | 0,6<br>0,45<br>0,225                   |
| U <sub>B</sub> | 2,35<br>3,2<br>6,3                     |
| Тяп            | 2AF4 (A, B)<br>3AF4 (A, B)<br>6AF4 (A) |

Зарубежные эквиваленты: 2AF4 (A, B)  $\approx 2DZ4 \approx 2T4$ ; 3AF4 (A, B)  $\approx 3DZ4$ ; 6AF4 (A)  $= EC94 \approx 6AN4 \approx 6DZ4 \approx 6T4$ .

F pynna 5-8

| Цоколевка | r-10                                 |
|-----------|--------------------------------------|
| 4         | 2,2                                  |
| ٠         | 200                                  |
| 3.        | 80                                   |
| R         | 2,6                                  |
| S         | 10,5                                 |
| /a        | 10                                   |
| Uc        | -1,2                                 |
| 2         | 3 200                                |
| I H       | 0,18<br>0,3<br>0,1<br>0,6<br>0,45    |
| Um        | 6,3<br>10,8<br>2,25                  |
| Тип       | EC95<br>PC95<br>UC95<br>XC95<br>YC95 |

XC95 = 2ER5;YC95 = 3ER5.

 Зарубежные эквиваленты:

 EC95 = 6ER5;

 PC95 = 4ER5;

 V UC95 = 10ER5;

27

| Аналог         | - FC3E                       |                         |
|----------------|------------------------------|-------------------------|
| Цоколевка      | ŗ-10                         | Γ-11                    |
| f              | 500                          | I                       |
| Pa             | 2,2                          | 2,2                     |
| 3.             | 65                           | 92                      |
| $R_t$          | ഹ                            | 5,2                     |
| S              | 13                           | 14,5                    |
| I.a.           | 11                           | 11,5                    |
| Ue             | -1                           | ī                       |
| U,             | 135                          | 135                     |
| I <sub>B</sub> | 0,2<br>0,3<br>0,6<br>0,45    | 0,18                    |
| UH             | 0,4,0,0<br>6,0,4,0,0,0       | 6,3<br>2,25             |
| Тип            | EC97<br>PC97<br>XC97<br>YC97 | EC900<br>PC900<br>XC900 |

Зарубежные эквиваленты: EC900 = 6HA5 = 6HK5 = 6HM5 = 6HQ5; EC97 = 6FY5; EC900 = 4HA5 = 4HK5 = 4HM5 = 4HQ5; XC97 = 2FY5; XC900 = 2HA5 = 2HK5 = 2HM5 = 2HQ5; YC97 = 3FY5; XC900 = 2HA5 = 2HK5 = 2HM5 = 2HQ5.

Группа 5-10

| Аналог         | ≈6C41C          |
|----------------|-----------------|
| Цоколезка      | 0-4             |
| A s            | 25              |
| ı              | 2,4             |
| R              | 0,11            |
| S              | 21              |
| <sup>I</sup> a | 200             |
| Uc             | -3              |
| U a            | 50              |
| I <sub>H</sub> | 3/12,6 1,9/0,95 |
| $U_{ m B}$     | 6,3/12,6        |
| Тип            | EC360           |

Γpynna 5-11

| Тип   | Um                             | I <sub>B</sub>               |    | u u             | U <sub>e</sub>   | la                     | S  | Rt   | ±.                            | q,          | Цоколевка  | Аналог           |
|---|--------------------------------|------------------------------|----|-----------------|--|------------------------|--|--|-------------------------------|-------------|--|------------------|
| ED500<br>PD500  | 6,3 0,35<br>7,3 0,3            | 0,35                         | ~  | 25 000          | 25 000 $\left  \begin{array}{cc} O_T - 7 & \text{no} - 30 \\ (\Delta U_0 \leqslant 10) \end{array} \right  \left  \begin{array}{cc} 1,5 \\ (0,1 \div 1,5) \end{array} \right  = 0,7 \right  = 0$ | $1,5$ $(0,1 \div 1,5)$ | 7,0  | İ  | 1 500                         | 30          | M-4  | ≈ ГП-5<br>~ ГП-5 |
| Зарубежный эквивалент:<br>ED500 = 6ED4.   | ый эквиі<br>) == 6ED           | залент:<br>4.                |    |                 |  |                        |  |  |                               |             |  |                  |
| 6. Диод—триоды<br>Группа 6-1  | триоды<br>-1                   | -                            |    |                 |  | Γpyrma 6-2             | a 6-2  |  |                               |             |  |                  |
|   | Тип                            |                              |    |                 | Эквивалент   |                        |  | Тап  |                               |             | Э квивалент  | _                |
|   | 6SR7 (GT)<br>12SR7 (GT)        | EE                           |    |                 | = 6Γ1<br>= 12Γ1  |                        | 6SQ7<br>12SQ7<br>60  | 6SQ7 (GT)<br>12SQ7 (GT)<br>6Q7             |                               |             | = 6F2<br>= 12F2<br>= 6F7   |                  |
| Зарубежные эквиваленты: $6SR7 (GT) \approx 6ST7 (I_B = 0,15 a)$ ; $12SR7 (GT) = 12SW7 (GT)$ . | ые эквин<br>(GT) ≈<br>7 (GT) = | валенть<br>6ST7 (/<br>= 12SW | (G | 0,15 a);<br>F). |  | 3apyőe:<br>6S<br>6Q    | Зарубежные эквиваленты: $6SQ7 \approx 6SZ7(I_{H} = 0, 6Q7 = DH33 = DH63$ | квивале<br>SZ7 ( <sup>1</sup> н<br>I33 = D | нты:<br>= 0,15 а<br>)Н63(М) = | );<br>e6T7G | бежные эквиваленты: $6SQ7 \approx 6SZ7 (I_{\rm H} = 0, 15 \ a);$ $6Q7 = {\rm DH}33 = {\rm DH}63 (M) \approx 677 {\rm GT} (I_{\rm H} = 0, 15 \ a).$ | 5 a).            |
| Γpynna 6-3  | 5.5                            |                              |    |                 |  |                        |  |  |                               |             |  |                  |
|   | -                              |                              | _  |                 |  |                        |  | _  | _                             |             |  |                  |

Цоколевке

۵,

i.

R

S

 $\Gamma_{\rm o}$ 

ಶ್ಮ

 $U_{\mathtt{H}}$ 

Тип

**Γ-12** 

01

36

12,8

2,8

7,5

-3,2

200

0,3

6,3

EAC91

| Аналог         | [6Г3П]                 |                 |   |            | Аналог      | then st                    | [12 <b>F2]</b>  | <b>.</b> 0   |
|----------------|------------------------|-----------------|---|------------|-------------|----------------------------|---|--|
| ⋖              |                        | ~               |   |            |             |                            |   | BK   |
| Цоколе ка      | H-12                   | H-13            |   |            | Цоколевка   |                            | F-13  | 6AV6 = EBC91 = 6BC32 = 6BK6;<br>12AV6 (A) = HBC91 = 12BC32 = 12BK6.  |
| ď              | 0,5                    | -               |   |            | P           | 0,5                        | 0,5   | 6AV6 = EBC91 = 6BC32 = 6BK6;<br>12AV6 (A) = HBC91 = 12BC32 =   |
| 4              | 02                     | 20              | H119.   |            | a.          | 20                         | 100   | = EBC9 $(A) = H$   |
| Rt             | 50                     | 20              | 4G6 = DI  |            | $R_t$       | 58                         | 62  | 6AV6<br>12AV6  |
| S              | 1,4                    | 1,4             | D13=1   |            | S           | 1,2                        | 1,6   | (5 a);   |
| I'a            | $I_{\mathbf{x}} = 0,8$ | $I_{\pi} = 5$   | UBC81 = 10LD13 = 14G6 = DH119.                              |            | J.          | $I_{\pi} = 1$              | $I_{\mu}^{1,2}$                                       | $5(I_{H}=0,1]$   |
| Ue             | F                      | -3              | UB  |            | $v_{\rm e}$ | -3                         | -5  | Ø¥ *   |
| 2              | 3 250                  | } 250           | EBC80;  |            | ,<br>,      | 3 250                      | 250   | бежные эквиваленты: EBC90 = DH77 = 6AT6 = 6BT6 = 6066* $\Rightarrow$ 6AQ6 ( $I_{\rm H}$ = 0,15 $a$ ); HBC90 = 12AT6 (A) = 12BT6; |
| l <sub>H</sub> | 0,23                   | 0,6/0,3         | гы:<br>== 6LD13 :   |            | I I I       | 0,3<br>0,15<br>0,1         | 0,6<br>0,45<br>0,3<br>0,15<br>0,07                    | бежные эквиваленты:<br>EBC90 = DH77 = 6AT6 = 6BT<br>HBC90 = 12AT6 (A) = 12BT6;   |
| U <sub>H</sub> | 6,3                    | 3,15/6,3        | ,<br>эквивалент<br>= 6BD7 (A)                               |            | Um          | 6,3<br>12,6<br>18,0        | 3,15<br>6,3<br>6,3<br>12,6<br>18,0<br>26,5            | эквивален<br>= DH77 == 0<br>= 12AT6 (A   |
| Tan            | EBC81<br>UBC81         | 6CN7<br>8CN7 4, | Зарубежные эквиваленты:<br>EBC81 = 6BD7(A) = 6LD13 ≈ EBC80; | Fpynna 6-5 | Тип         | EBC90<br>HBC90<br>18GE6(A) | 3AV6<br>4AV6<br>6AV6<br>12AV6(A)<br>18FY6(A)<br>26BK6 | Зарубежные эквиваленты:<br>EBC90 = DH77 = 6AT<br>HBC90 = 12AT6 (A) =   |

#### Группа 6-6

| Тин    | U <sub>R</sub> | I <sub>M</sub> | Аналог ил <b>я</b><br>эквивалент |
|--------|----------------|----------------|----------------------------------|
| EABC80 | 6,3            | 0,45           | =6Г3П                            |
| HABC80 | 19             | 0,15           | )                                |
| PABC80 | 9,5            | 0,3            | 6505                             |
| UABC80 | 28,5           | 0,1            | ~6Г3П                            |
| 5T8    | 4,7            | 0,6            |                                  |
| 19C8   | 19             | 0,15           | ≈6Г3П                            |
|        |                |                |                                  |

Зарубежные эквиваленты:

EABC80=DH719=6AK8=6LD12=6T8 (A); HABC80=19AK8=19T8;

PABC80=9ABC40=9AK8=9T8;

UABC80=28AK8=DH109=10LD12.

#### 7. Триоды двойные симметричные

Электрические параметры и режимы (ва исключением накала) указаны для одного триода

Группа 7-1

| Tun  | Эквивалент |
|------|------------|
| 2C51 | =6Н3П      |

Зарубежные эквиваленты: 2C51 = 6CC42 = 5670\* = 6385 = 6854.

### Группа 7-2

| Тип   | Тип      |          | Цоколевка | Аналог         |  |
|-------|----------|----------|-----------|----------------|--|
| 12AY7 | 6,3/12,6 | 0,3/0,15 | H-14      | <b>∼</b> 6H4II |  |

Зарубежный эквивалент:  $12AY7 \approx 6072$  (A)\* ( $I_{\text{H}} = 0.35/0.175$  a).

| Тип              | $U_{_{ m H}}$ | I H  | Аналог или эквивалент |
|------------------|---------------|------|-----------------------|
| 6CC41            | 6,3           | 0,3  | ~6H2∏                 |
| 6SC7             | 6,3           | 0,3  | =6H10C                |
| 12SC7            | 12,6          | 0,15 | =12H10C               |
| 6SL7GT (A, Y, L) | 6,3           | 0,3  | =6H9C                 |
| 12SL7GT          | 12,6          | 0,15 | ~6H9C [12H10C]        |

Зарубежные эквиваленты: 6S1.7GT (A, Y, L)=6113\*=6188\* $\sim$ ECC35 ( $I_{\rm H}$ =0,4 a); 12SL7GT $\sim$ 2C52 ( $I_{\rm H}$ =0,3 a).

#### Группа 7-4

| Тин   | $U_{_{ m II}}$   | I <sub>H</sub>   | Цоколевка | Аналог или<br>эквивалент                    |
|---|--|--|-----------|---|
| 1G6 (G, GT)<br>6N7 (G, GT)<br>6SN7GT (A)<br>8SN7GT<br>12SN7GT (A)<br>25SN7GT<br>6FQ7<br>8FQ7<br>12FQ7 | 1,4<br>6,3<br>6,3<br>8,4<br>12,6<br>25<br>6,3<br>8,4<br>12,6 | 0,1<br>0,8<br>0,6<br>0,45<br>0,3<br>0,15<br>0,6<br>0,45<br>0,3 |           | ~1H3C<br>=6H7C<br>=6H8C<br>} ~6H8C<br>≈6H8C |

Зарубежные эквиваленты:

6N7 (G, GT) =5694; 6SN7GT (A) =B65=ECC32=6CC10=13D2=5692\*=6180\*; 12SN7GT (A) = B36\(\sigma 12SX7GT;\)

6FQ7≈6CG7;

8FQ7 ≥8CG7.

#### Γpynna 7-5

| Тип                             | $U_{_{ m H}}$             | IH °                       | Аналог или<br>эквивалент |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 6J6 (WA*)<br>5J6<br>9J6<br>19J6 | 6,3<br>4,7<br>9,5<br>18,9 | 0,45<br>0,6<br>0,3<br>0,15 | =6H15II<br>~6H15II       |

Зарубежные эквиваленты: 6J6 (WA\*) — ECC91 — 6CC31 — 6M-HU3=6030\* = 6099\* = 6101\* = -6535\* =-6927\* =-80801\*.

5.16 = 5M - HH3.

#### Группа 7-6

| Тип     | $U_{\mathbf{H}}$ | I <sub>H</sub> | Аналог или<br>эквивалент |
|---------|------------------|----------------|--------------------------|
| 12AH7GT | 12,6             | 0,15           | =12H11C                  |
| 6AH7GT  | 6,3              | 0,3            | <b>∼1</b> 2H11C          |

#### Группа 7-7

| Тип                           | Эквивалент                     |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 6AS7G (A, W*) 6080 (W*, A, B) | =6H5C; ≈6H13C<br>=6H13C; ≈6H5C |

Зарубежные эквиваленты: 6AS7G=ECC230=A1834=A4475=6520; 6080 (W\*, A, B) = 7802 (W\*, A, B).

Группа 7-8

| Тип   | Эжвиваленг |
|-------|------------|
| ECC86 | =6Н27П     |

Зарубежный эквивалент: ECC86 = 6GM8.

Группа 7-9

| $U_{\mathbf{H}}$ | I <sub>E</sub> | Аналог или<br>эквивалент |
|------------------|----------------|--------------------------|
| 6,3              | 0,34           | =6[114][                 |
| 7                | 0,3            | } ~6H14∏                 |
| 21               | 0,1            | 70111411                 |
|                  | 6,3            | 6,3 0,34<br>7 0,3        |

Зарубежные эквиваленты: ECC84 =6CW7=6L16; PCC84=B319=7AN7=30L1.

| Примеча <b>ние</b>            | 1               | I              |                  | Лампа с пе-      | ременной<br>крутизной |        |  |                             |   |
|-------------------------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|--|-----------------------------|---|
| Аналог<br>или эк-<br>вивалент | =6Н23П          | Н-76  ≈6Н23П   |                  |                  | [6Н23П]               |        | 1,4 a):                                      |                             |   |
| Цо <b>к</b> о-<br>левка       |                 | 92-H           |                  |                  | 92 <b>-</b> H         |        | )=//) {                                      | 1                           |   |
| P                             |                 | 1,8            |                  |                  | 1,8                   |        | 8 <del>≈</del> 6KN8                          |                             | 18₩¥KN                                  |
| ı,                            |                 | 33             |                  |                  | 34                    |        | =6R-HH                                       |                             | 3=4R-HF                                 |
| Ri                            |                 | 2,65           |                  |                  | 2,7                   |        | 39==6ES8                                     | 89=7ES8                     | XCC189=4ES8=4R-HH8*4KN8;<br>VCC189=5ES8 |
| S                             |                 | 12,5           |                  |                  | 12,5                  |        | ECCI   | PCCI                        |   |
| $I_{\mathbf{g}}$              |                 | 15             |                  |                  | 15                    |        |  |                             |   |
| $v_{\rm e}$                   |                 | -1,2           |                  |                  | -1,2                  |        |  |                             |   |
| U.                            |                 | 06 }           |                  | _                | 6                     | _      | -CCa*:                                       | $=0,4 \ a);$                |   |
| l <sub>B</sub>                | 0,3             | 0,3            | 0,335            | 0,365            | 0,0                   | 0,45   | arb:<br>=6922*=                              | ECC88=6DJ8=6FW8 (/H=0,4 a); |   |
| $V_{\mathrm{H}}$              | 6,3             | 21,0           | 6,3              | 6,2              | 21,4.5                | 5,2    | эквивале:<br>-ECC868*                        | 3DJ8≈6F                     | 7DJ8;<br>=7308*:                        |
| Тип                           | E88CC*<br>FCC88 | PCC88<br>UCC88 | E188CC*<br>12DJ8 | ECC189<br>PCC189 | UCC189<br>XCC189      | YCC189 | Зарубежные эквиваленты:<br>E88CC*=ECC868*=69 | ECC88=(                     | PCC88=7DJ8;<br>E188CC*=7308*;           |

| 7   |
|-----|
| 7   |
| 7   |
| ına |
| y.  |

| Ten<br>XCC89   | Thm U <sub>E</sub> XCC89 417  | Поко-<br>левка<br>— 3 № 6H24П XCC89 4,5 | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I                |
|----------------|---|---|--|
| THT XCC89      | Аналог Тип (1976) (197 | Поко-<br>левка<br>— 3 № 6H24П XCC89     | I поке-<br>левка Аналог Тип<br>0,34 — } ~6H24П XCC89 |
| AT XCC8        | Аналог Аналог XCC8  | Ilowo-   Ana.nor                        | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I                |
| <b>А</b> налог |   | Поко-                                   | /в Цоко- А левка О,34                                |
|                | Поко-   | 4                                       | /a / 0,34  |

| •  |  |
|----|--|
|    |  |
|    |  |
|    |  |
| ٧. |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |
|    |  |

| Аналог           |  |
|------------------|--|
| Цоко-<br>левка   | H-14<br>H-60<br>H-61<br>H-14                                 |
| P                | 1,5  |
| a.               | 100  |
| $R_{m{t}}$       | 62,5<br>62,5<br>31,8   |
| S                | 1,6<br>2,4<br>3,2  |
| /a               | 1,2  |
| $v_{\rm e}$      | _2<br>_1,5   |
| $U_{\mathbf{a}}$ | $\begin{cases} 250 \\ 250 \\ 250 \end{cases}$                |
| $I_{\mathrm{H}}$ | 0,6/0,3<br>0,3/0,15<br>0,45/0,225<br>0,34<br>0,3             |
| $U_{\rm B}$      | 3,15/6,3<br>6,3/12,6<br>6,3/12,6<br>6,3<br>6,3<br>6,3<br>6,3 |
| Тип              | 6AX7<br>12AX7 (W*, A)<br>12AD7<br>6KX8<br>ECC807<br>12BZ7    |

Зарубежные эквиваленты:  $12AX7 \text{ (A)} = B339 = B759 = ECC803 = ECC803 * = E83CC* = M8137* = CE83S* = (I12=12\Gamma F7 = 12DT7 = 5721* = 6057* = 6681 = 7025 \text{ (A*)} = 7494* = 7729* \approx 5751 \text{ (W, A)}* (I_n = 0,35/0,175 a);$  6KX8 = ECC808.

I pynna 7-13

| Аналог           | <br>  ≈6H3N<br>  (6H2N]                    |
|------------------|--|
| Цоко-<br>левка   | H-14                                       |
| P                | 2,5  |
| ±.               | 09   |
| R                | 11 11                                      |
| ν                | က က  |
| I a              | 01   |
| $v_{\mathbf{c}}$ | 7 7  |
| Ua               | } 250<br>} 250                             |
| 'я<br>Г          | 0,3/0,15<br>0,45/0,225<br>0,3<br>0,15      |
| $U_{\mathrm{H}}$ | 6,3/12,6<br>6,3/12,6<br>6,3<br>12,6        |
| Тип              | 12AT7 (W*, A,B)*<br>12AZ7<br>6DT8<br>12DT8 |

Зарубежные эквиваленты: 12AT7 (W\*, A, B) = B152=B309=B739=CC81E\*=E81CC\* = ECC81 = ECC801 (S\*) = QB309\* = M8162 = 6060\* == 6201\*=6671=6679=7492=7728.

€ F Pynna 7-14 •

| Цоко-<br>левка Аналог | H-14 ≈6H5H                       | H-15                                    |
|-----------------------|----------------------------------|---|
| II.                   | ^                                | <u> </u>                                |
|                       | 2,75                             | 3,5                                     |
| ±                     | 17                               | 17                                      |
| R                     | 7,7                              | ທີ່<br>ເກີດ<br>ເກີດ                     |
| S                     | 10,5 2,2                         | 3,1                                     |
| / g                   | 10,5                             | 11,5                                    |
| $U_{\mathbf{e}}$      | , s<br>10,                       | 5<br>                                   |
| <i>v</i> .            | 250                              | 250<br>200                              |
| H <sub>I</sub>        | 0,6/0,3<br>0,6/0,3<br>0,45/0,225 | 0,3/0,15<br>0,6/0,3<br>0,3              |
| $U_{\mathbf{H}}$      | (1)                              | 6,3/12,6<br>6,3/12,6<br>6,3             |
| Тип                   | 6AU7<br>7AU7<br>9A117            | 12AU7 (A, W, A*)<br>12BH7 (A)<br>ECC804 |

Зарубежные эквиваленты: 7AU7=XCC82=PCG186; 12AU7 (A, WA\*) =B329=B749=CC82E\*=E82CC\*=ECC82= ECC186\*= ECC802 (S\*) = M8136 = QB323\* = 5814 (A WA\*)=5963=6067\*=6189\*=6680\*=7316=7489=7730; ECC804=B729=6GA8=6/30L2.

r pynna 7-15

|            | Аналсг         | [6H1∏]<br>[6H3∏] |
|------------|----------------|------------------|
|            | Цоко-<br>левка | H-14             |
| -          | P              |                  |
|            | ±.             | 27               |
|            | R              | 10               |
|            | S              | 2,7              |
|            | _ es           | 9                |
|            | Ue             | -5,5             |
|            | <i>D</i>       | 250              |
|            | I <sub>H</sub> | 0,6/0,3          |
|            | UH             | 6,3/12,6         |
| Palam 1 10 | Тяп            | ECC87            |

Зарубежные эквиваленты: ECC87≈E80CC\*=6085.

Fpynna 7-16

| Аналсг           |       | ≈6Н3Л |     |
|------------------|-------|-------|-----|
| Цоко.<br>левка   | _     | H-15  |     |
| •                | I     | 100   |     |
| ď.               | 2,5   | 2,5   |     |
| a.               | 54    | 48    |     |
| R                | 6     | &     |     |
| S                | 0,9   | 2,8   |     |
| Ia               | 10    | 10    |     |
| $v_{\rm c}$      | -2,3  | -2,1  |     |
| U                | 250   | 200   |     |
| , H              | 0,435 | 0,15  | 1.0 |
| $v_{\mathtt{H}}$ | 6,3   | 90    | 07  |
| Тип              | 3CC85 | HCC85 | 200 |

Зарубежные эквиваленты:

 $ECC85 = B719 = ECC805S^* = ECC865^* = 6AQ8 = 6CC43 = 6L12;$ HCC85 = 17EW8;

PCC85=9AQ8; UCC85=B109=10L4=26AQ8.

Fpynna 7-17

| Аналог         | ≈6H3∏- <i>I</i> V; | [пень]  |
|----------------|--------------------|---------|
| Цоко-<br>левка | 1 1-27             |         |
| d .            | 2                  | C3      |
| 4              | 27                 | 45      |
| Rt             | 4,5                | 7,5     |
| S              | 9                  | 9       |
| , so           | 8,5                | 8,<br>v |
| Ue             | -2,1               | -1,7    |
| UB             | 100                | 150     |
| /H             | 0,4                | . 0     |
| UH             | 6,3                | 6,3     |
| Тип            | E90CC*             | E92CC*  |

Зарубежные эквиваленты: Е90СС=ЕСС960\*=5920;

E92CC=ECC962\*.

| ш  |  |
|----|--|
| 11 |  |
| p  |  |
| 7  |  |
|    |  |

7-18

| Аналог          | <br>  (6H3TI <br>  (6H14TI  |
|-----------------|---|
| Цоколевка       | H-15<br>H-14  |
| Pa              | 61 63   |
| 1               | 39  |
| Ri              | 6,1   |
| Cg.             | 6,4   |
| ,<br>g          | 9 ,5  |
| ດື              | 2<br>1,9  |
| U.              | 150   |
| I H             | 0,6<br>0,45<br>0,3<br>0,4,0,2                                       |
| )#<br><b>30</b> | 6,3/12,6  |
| Trn             | 4BQ7 (A)<br>5BQ7 (A)<br>6BQ7 (A)<br>6BQ7 (A)<br>6BQ7 (A)<br>E180CC* |

 $^4BQ7$  (A) =  $^4BC3-4R$  =  $^4H2$  =  $^4BS8$  =  $^4BZ7$  =  $^4BZ8$  =  $^5BK7A$  ( $^4B$  =  $^4, ^7s$ );  $^5BQ7$  (A) =  $^5BQ7$  (A) =  $^5BQ7$  (A) =  $^5BCC180 = ^6BC8 = ^6BS8 = ^6BZ7 = ^6BZ8 = ^6HK8 = ^X155 = ^6R-HH2 \approx ^6BK7$  (A, B) ( $^1B$  = 0, 45,0, 225 a);  $^5BQC2 = ^7062^* \approx ^5965$  ( $^1B$  = 0, 45,0, 225 a). Зарубежные эквяваленты:

|           | Цоколевка      | 9 <b>/-</b> H {  |
|-----------|----------------|------------------|
|           | Pa             | 2,0              |
|           | 1              | 27<br>40         |
|           | R              | 3,0<br>2,4       |
|           | S              | 9 16,5           |
|           | Ia             | 15               |
|           | U              | -1,2<br>-0,75    |
|           | Ua             | 90               |
|           | I <sub>H</sub> | 0,3              |
| 7-19      | UH             | 7,0              |
| Fpynna 7- | Тип            | PCC805<br>PCC806 |

≥6H24Π | [6H14Π]

AHAJOL

PCC806 = 30L17.Зарубежные эквиваленты: PCC805 = B349 = 7EK7 = 30L15;

F pynna 7-20

| Тип    | $U_{\mathbf{H}}$ | I I     | U   | U <sub>e</sub>               | / B | S   | $R_t$ | zi. | P   | Цоколевка | Аналог  |
|--------|------------------|---------|-----|------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----------|---------|
| ECC813 | 12,6/6,3         | 0,3/0,6 | 250 | $-8,5$ $(R_{\kappa}=620 om)$ | 14  | 5,2 | 3,9   | 20  | 4,0 | ÷         | [6Н26П] |

Зарубежные эквиваленты: ECC813 = 6463\* = 6350\* = 6848\*.

Fpynna 7-21

| I S R <sub>2</sub>  | We la S R <sub>2</sub> µ | 1 S B S S S S S S S S S S S S S S S S S | In Un We In S R; In | UR IR UR IR S R <sub>2</sub>            |
|---------------------|--------------------------|---|---------------------|---|
| /a S R <sub>t</sub> | S R <sub>2</sub>         | S R S C S                               | IN UN WO IN C       | Um Im Um Im S R <sub>2</sub>            |
| 70 L                |                          | e (                                     | e (                 | 85 (C)                                  |
| , c                 |                          | e c                                     | e 6                 | M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
|                     | <b>a</b> c               | e c                                     | y 100 t             | >                                       |

Зарубежные эквиваленты:  $E182CC^* = 7119;$  5687 (WA\*) = 6900;  $6BX7GT = 6BL7GT(A) \rightleftharpoons 6DN7.$ 

8. Триоды двойные несимметричные

√ Pynna 8-1

| ine            | 6-7-8<br>1-3-9     |               |                       | 3-6-7<br>1-8-9             |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|
| Примечание     | Штырьки<br>Штырьки | 1 1           | 11                    | Штырьки<br>Штырьк <b>и</b> |
| Цоколевка      |                    | H-52          |                       | H-61                       |
| r g            | 1,25<br>6,5        | 629           | 5,5                   | 1,25<br>5,5                |
| 4              | 17<br>15,5         | 20<br>6,3     | 68<br>5               | 21                         |
| $R_i$          | 7,7                | 7,7           | 52<br>0,92            | 10,5                       |
| S              | 2,2                | 5,7           | 1,3                   | 2,4                        |
| I a            | 10,5               | 9             | 1,2                   | 10 <b>0</b>                |
| U <sub>e</sub> | -8,5<br>-10,5      | -8            | _3<br>18,5            | 1-89                       |
| U              | 250<br>250         | 250<br>150    | 250<br>150            | 200                        |
| Секция         | -=                 | I II          | II                    | I                          |
|                |                    |               |                       |                            |
| I <sub>H</sub> | 0,6                | 1,0           | 0,75<br>0,6<br>0,45   | 0,6                        |
| U <sub>H</sub> | 0,8<br>6,4         | 6,3           | 6,3<br>7,9<br>11      | 6,3                        |
| Тип            | 6CS7<br>8CS7       | 6DA7<br>10DA7 | 6CY7<br>8CY7<br>11CY7 | 6CM7<br>8CM7               |

| Примечание | } Штырьки 6-7-8<br>} Штырьки 1-2-3-9 |
|------------|--------------------------------------|
| Цоколевка  | H-53                                 |
| Q<br>si    | 1,5                                  |
| ±          | 17,5                                 |
| <i>y y</i> | 8,75 17,5<br>0,92 6                  |
| S          | 6,5                                  |
| , s        | 5,5<br>35                            |
| U.         | —11<br>—17,5                         |
| Ug         | 250<br>150                           |
| Секция     |                                      |
| H.         | 0,0<br>0,6<br>0,45<br>0,3            |
| 2          | 6,3<br>9,7<br>13<br>19,4             |
| Тип        | 6DE7<br>10DE7<br>13DE7<br>19DE7      |

Зарубежные эквиваленты: 6DE7 = 6EW7; 10DE7 = 10EW7;

 $13DE7 \approx 15EW7 \ (U_{\rm M} = 14,8 \ \theta);$  $19DE7 \approx 19EW7 \ (U_{\rm M} = 18,9 \ \theta) \approx 20EW7 \ (U_{\rm M} = 20,5 \ \theta)$ 

F pynna 8-3

| Тап  | UE  | H,  | Секция | T Us                  | $U_{\rm c}$  |   | ×       | R  | <b>±</b>  | Pa  | Цоколевка | Примечание                       |
|--|---|---|--------|-----------------------|--|---|---------|----|-----------|-----|-----------|----------------------------------|
| 6DR7<br>10DR7<br>13DR7   | 6,3<br>7,0<br>13,0  | 0,9<br>0,6<br>0,45                        |        | 250                   | 3<br>17,5  | 1,4   | 1,6     | 40 | 89        | - 1 | H-53      | Штырьки 6-7-8<br>Штырьки 1-2-3-9 |
| 6EM7<br>10EM7<br>13EM7   | 6,3<br>9,7<br>13,0  | 0,9<br>0,6<br>0,45                        |        | 250                   | <br>   | 1,4   | 1,6     | 40 | 68<br>5,4 | 1,5 | 0-5       | Штырьки 4-5-6<br>Штырьки 1-2-3   |
| Зарубежные эквиваленты:<br>6DR7 = 6FD7 = 6FR<br>10DR7 = 10FD7 = 10<br>13DR7=13FD7=13FR | бежные эквиваленты:<br>3DR7 = 6FD7 = 6FR7;<br>10DR7 = 10FD7 = 10F1<br>3DR7=13FD7=13FR7; | аленты:<br>= 6FR7;<br>07 = 10F<br>7=13FR7 | R7;    | 6EM7<br>10EM<br>13EM7 | 6EM7 = 6EA7 = .6GL7;<br>10EM7 = 10EG7;<br>$13EM7 \approx 15EA7 (U_{I\!\!R} = 14,8 \ s).$ | $\langle 6GL7;$ $\langle U_{1} = 1 \rangle$ | 4,8 8). |    |           |     |           |                                  |

# 9. Пентоды для усиления напряжения с короткой характеристикой

#### Низкочастотные

Группа 9-1

| Тип   | U <sub>M</sub>                                  | I  | Цокол <b>е</b> вка | Аналог или экви-<br>валент               |
|---|---|--|--------------------|--|
| EF86<br>PF86<br>UF86<br>XF86<br>E80F*<br>EF804<br>EF804S* | 6,3<br>4,5<br>12,6<br>2,15<br>6,3<br>6,3<br>6,3 | 0,2<br>0,3<br>0,1<br>0,6<br>0,3<br>0,2<br>0,17 | }<br>}<br>} H-17   | = 6Ж32П<br>~ 6Ж32П<br>≈ 6Ж32П<br>≈ 6Ж32П |

Зарубежные эквиваленты;

EF86=EF806S\*=EF866\*=Z729=6F22=8D8=5928=6267\*~ 86=Erovo ≃EF87=M8195\*; E80F\*=6084\*;

PF86=4CF8; XF86=2HR8:

EF804 = 6F40.

#### Высокочастотные

#### Γpynna 9-2

| Тип        | U <sub>18</sub> | I <sub>m</sub> | Аналог или экви-<br>валент |
|------------|-----------------|----------------|----------------------------|
| 6J7 (GT)   | 6,3             | 0,3            | =6Ж7                       |
| 12J7 (GT)  | 12,6            | 0,15           | ~6Ж7                       |
| 6SJ7 (GT)  | 6,3             | 0,3            | =6Ж8                       |
| 12SJ7 (GT) | 12,6            | 0,15           | =12Ж8                      |
| 954        | 6,3             | 0,15           | =6Ж1Ж                      |

Зарубежные эквиваленты:

6J7 (GT)  $\simeq$  EF36  $\simeq$  EF37 (A) (of  $I_{\text{m}} = 0, 2$  a) = Z63 = 1620 = 7000\*  $\simeq$  6SJ7 = 5693\*.

# Группа 9-3

| Тип       | $U_{\underline{w}}$ | I <sub>m</sub> | Аналог или эквива-<br>лент |
|-----------|---------------------|----------------|----------------------------|
| 6SH7 (GT) | 6,3                 | 0,3            | =6Ж3                       |
| 12SH7     | 12,6                | 0,15           | ~6Ж3                       |
| 6AC7      | 6,3                 | 0,45           | =6Ж4                       |
| Z62 (—D)  | 6,3                 | 0,45           | =6Ж6С                      |

Зарубежные эквиваленты:

6AC7=6AJ7=6F10=1649=1682=6134\*=6AB7 (S=5 m α/ε).

# I pynna 9-4

| Тип        | U <sub>H</sub> | I <sub>H</sub> | Аналог или экви-<br>валент |
|------------|----------------|----------------|----------------------------|
| 6AK5 (WA*) | 6,3            | 0,175          | <del>-</del> 6Ж1П          |
| 18AK5*     | 18             | 0,05           | ) cwill                    |
| 5591*      | 6,3            | 0,15           | } ∼6Ж1П                    |
|            |                |                |                            |

Зарубежные эквиваленты: 6AK5 (WA\*)=E95F\*=EF95=EF905\*=6F32 (V\*)=5654\*=6096\*= =DP61=PM05=M8100\*; 5591\*=403-B.

# Γpynna 9-5

| Гьп                                  | U <sub>11</sub> | I <sub>H</sub> | Аналог или экви-<br>валент |
|--------------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|
| <b>6</b> ΛH6 <b>(</b> W <b>,</b> A)* | 6,3             | 0,45           | =6Ж5П                      |
|                                      | 12,6            | 0,225          | ∼6Ж5П                      |

Зарубежный эквивалент: 6AH6 (W, A\*)=6F36=6485\*.

Γpynna 9-6

| Тип       | U <sub>H</sub> | I <sub>M</sub> | Аналог или<br>эквивалент |
|-----------|----------------|----------------|--------------------------|
| 6AS6 (W*) | 6,3            | —              | =6Ж2П                    |
| 6DB6      |                | 0,3            | ~6Ж2П                    |

Зарубежный эквивалент: 6AS6 (W\*)=6F33=5725\*=409A= =6187\*=7752\*=M8196\*=6DB6= =6954\*.

Группа 9-7

| Тип           | Эквивалент |
|---------------|------------|
| EF98          | =6Ж40П     |
| Зарубежные эк | виваленты: |

Зарубежные эквиваленты: EF98=6ET6≃6FD6 (/=0,33 a).

| Тип                             | $U_{_{ m H}}$         | 1 <sub>H</sub>            | Цо <b>колевк</b> а | "Аналог или экви-<br>валент |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 6AG5 (WA*) 3BC5 4BC5 6AW6 12AW6 | 6,3 3,15 4,2 6,3 12,6 | 0,3<br>0,6<br>0,45<br>0,3 |                    | =6Ж3П<br>∼6Ж3П<br>≈6Ж3П     |

Зарубежный эквивалент: 6AG5 (WA\*)=EF96=6BC5=6CE5=6186\*.

Группа 9-9

| Тип  | U <sub>H</sub> | I    | Анэлог или эквивалент |
|------|----------------|------|-----------------------|
| EF94 | 6,3            | 0,3  | =6Ж4П                 |
| HF94 | 12,6           | 0,15 |                       |
| XF94 | 3,15           | 0,6  | } ∼6Ж4П               |
| YF94 | 4,2            | 0,45 | }                     |
|      |                |      | l .                   |

Зарубежные эквиваленты: EF94=6AU6 (A, WB\*)=6136\*=7543; XF94 = 3AU6;HF94=12AU6; YF94=4AU6.

Группа 9-10

| Tun    | $U_{_{ m H}}$ | IH    | Аналог или эквивалеиг |
|--------|---------------|-------|-----------------------|
| E180F* | 6,3           | 0,3   | =6Ж9ПЕ                |
| E186F* | 6,3           | 0,325 | ПеЖ6~                 |
| E280F* | 6,3           | 0,32  | П11Ж6≃                |

Зарубежные эквиваленты:

E180F=6688\*; E186F=EF861\*=6688WA\*=7737\*;

E280F=7722\*.

II-6 puuhd J 4

|       |                |            |                |     |                 |                |      |     |       | The state of the s |
|-------|----------------|------------|----------------|-----|-----------------|----------------|------|-----|-------|--|
| Тяп   | D <sub>M</sub> | <b>"</b> , | U <sub>a</sub> | Uez | U <sub>61</sub> | * <sub>1</sub> | lo2  | S   | R.    | Аналст   |
| DF904 | 4.             | 0,05       | 06             | 06  | 0               | 1,6            | 0,45 | 0,9 | 1 500 | ≈1K1∏<br>[1Ж175]   |

Fpynna 9-12

3 арубежные эквиваленты: DF904=1.U4=5910.

| August     |  |                               | ≈6Ж3П<br>[6Ж38П]              |         |
|------------|--|-------------------------------|-------------------------------|---------|
| Toxontegra |  |                               | Γ-14                          |         |
| d          | esi  | 2,3                           | 2,3                           | က       |
| R          | <b>,</b>   | 350                           | 009                           | 1 000   |
| S          | •  | 8,6                           | 6,2                           | 4,6     |
|            | M<br>D   | 3,8                           | 2,8                           | 2,9     |
| I          | •  | 12                            | 9,5                           | 7,4     |
| , C        | 5  | ï                             | -2,5                          | 7       |
| U.,        |  | 125                           | 150                           | 150     |
| 2          | •  | 125                           | 200                           | 250     |
| / I        |  | 0,0                           | 0,000                         | 0,15    |
| <i>y</i>   | The same of the sa | 3,15<br>6,3                   | 2,04,0                        | 6,3     |
| Тип        |  | 3DK6<br>4DK6<br>5DK6<br>12DK6 | 3CB6(A)<br>4CB6(A)<br>6CB6(A) | 6BH6, ' |

3apyбежные эквиваленты: 6DK6=8136\*; 3CB6(A)=3CF6; 4CB6(A)=4CF6=4DE6; 6CB6(A)=EF190=6CF6≈6DE6=6676\*=7752\*; 5BH6=E90F\*=6661\*=7693\*≈6265\*(I<sub>H</sub>=0,175 a, P<sub>a</sub>=2 вт).

| Аналог             | ≈6Ж4П<br>[6Ж5П]                    |                         |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Ц <b>ок</b> олевка | H-18                               | H-18<br>H-18            |
| P                  | ري<br>ت                            | ကက                      |
| Rt                 | 200                                | 150                     |
| S                  | 7,4                                | 8,2                     |
| I e2               | 2,5                                | 2,6                     |
| <sub>I</sub> a     | 10                                 | 10                      |
| $U_{e_1}$          | - 73                               | 11.9                    |
| Uez                | 170                                | 170                     |
| <i>U</i> .         | 021                                | 170<br>170<br>170       |
| I I                | 0,3<br>0,275<br>0,1<br>0,6<br>0,45 | 0,095                   |
| U                  | 00 0 0 4<br>00 0 4,0               | 20<br>6,3<br>7,3        |
| Тип                | EF800*<br>UF80<br>XF80<br>YF80     | F860*<br>EF812<br>PF818 |

EF80=EF802\*=EF860\*=6BX6=6F41=3D6=64SPT=Z152=Z319=Z719; Зарубежные эквиваленты:

UF80=19BX6; XF80=3BX6; YF80=4BX6; EF812=Z749=6EL7=6F23≈6BW7(S=9,3 ma/e); PF818=Z329=7ED7=30F5.

Fpynna 9-14

| Аналог             | ≈3Ж5П |
|--------------------|-------|
| Цоколевка          | F-15  |
| 4-                 | 100   |
| ď.                 | ្ត    |
| Ri                 | 1 000 |
| S                  | 7,5   |
| lez                | 2,2   |
| Ia                 | 6     |
| $U_{c_1}$          | -1,5  |
| $U_{\mathrm{e}_2}$ | 200   |
| U                  | 200   |
| I I I              | 0,3   |
| UR                 | 6,3   |
| Tan                | EF91  |

Зарубежные эквиваленты:  $EF91=6AM6=8D3=HP6=PM07=SP6=Z77=Q\,Z77*=R144=6F12=6024=6064(W*)=M8083.$ 

| ₽>  |
|-----|
| ~   |
| -   |
| 2   |
| -   |
| ≂,  |
| *-5 |
|     |
| -   |
| •   |

9-15

| Аналог или<br>эквивалент | =6X51II<br>~6X51II               |
|--------------------------|----------------------------------|
| Цоколевка                | H-18                             |
| ď                        | 2,5                              |
| R                        | 330                              |
| S                        | 15,6                             |
| I <sub>62</sub>          | 4,1                              |
| , a                      | 10                               |
| Ueı                      |                                  |
| $U_{c_2}$                | 170                              |
| $U_{\mathbf{g}}$         | 170                              |
| I <sub>H</sub>           | 0,3<br>0,1<br>0,6<br>0,45        |
| $U_{\mathbf{H}}$         | 6,3<br>2,4<br>4,2                |
| Тип                      | EF184<br>UF184<br>XF184<br>YF184 |

I pynna 9-16

Тип

150 ಶ್ಥ 0,34 I<sub>H</sub> 6,3 ا ا

Цоколевка

d as

A.

S

62

 $\sum_{i,j}$ 

ر دو

H-78

LO

20

20

n

35

150

Franna 9-17

Зарубежный эквивалент: E810F\*==7788\*.

E810F\*

| Цоколевка           | Γ-26  |
|---------------------|-------|
| Pa                  | 1,7   |
| R                   | 100   |
| S                   | 2,75  |
| I <sub>02</sub>     | 0,7   |
| , a                 | 2,7   |
| $U_{\mathfrak{G}1}$ | -0,8  |
| $V_{\mathrm{e}_2}$  | 28    |
| $U_{\rm a}$         | 28    |
| I <sub>H</sub>      | 0,175 |
| UB                  | 6,3   |
| <br>Тип             | 6AJ5  |

Зарубежные эквиваленты: 6AJ5=6F35=7755\*. ,

Зарубежные эквиваленты: EF184=6EJ7=6F30≃EF814=6F24; UF184=19EJ7; XF184=3EJ7; YF184=4EJ7.

# 10. Пентоды для усиления напряжения с удлиненной характеристикой

#### Низкочастотные

# Группа 10-1

| Тип          | U <sub>H</sub> | I <sub>H</sub> | U <sub>a</sub> | U <sub>e2</sub> | U <sub>C1</sub>  | I <sub>a</sub> | I <sub>c2</sub> |
|--------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|
| EF83<br>PF83 | 6,3<br>4,5     | 0,2<br>0,3     | } 250          | 50              | От —1,6<br>до—20 | 4              | 0,39            |

Продолжение

| Тип          | s     | Ra  | K      | P <sub>c2</sub> | Pa | Цоколевка |
|--------------|-------|-----|--------|-----------------|----|-----------|
| EF83<br>PF83 | } 1,6 | 0,1 | 105—16 | 0,2             | 1  | H-19      |

Зарубежный эквивалент: EF83=6BK8.

#### Высокочастотные

# Группа 10-2

| Тип  | $U_{_{ m H}}$ | I <sub>H</sub> | Цоколевка | Аналог или<br>эквивалент |
|------|---------------|----------------|-----------|--------------------------|
| 1F34 | 1,2           | 0,03           |           | =1K2∏                    |
| DF96 | 1,4           | 0,025          |           | ~1K2∏                    |
| DF97 | 1,4           | 0,025          |           | ≈1K2∏                    |

Зарубежные эквиваленты:

DF96=1F33=1AJ4=1T4T=W25;

DF97 = 1AN5.

# Г руппа 10-3

| •     | Тип | U <sub>H</sub> | [H   | Аналог или эквивалент |
|-------|-----|----------------|------|-----------------------|
| DF961 |     | 1,2            | 0,06 | =1K1II                |
| DF91  |     | 1,4            | 0,05 | ~1K1II                |

Зарубежные эквиваленты: DF91=DF191=1T4=W17.

# Группа 10-4

| Тип      | U <sub>n</sub> | I <sub>B</sub> | Аналог или <b>эк</b> вивалент |
|----------|----------------|----------------|-------------------------------|
| 6K7(GT)  | 6,3            | 0,3            | =6K7                          |
| 12K7(GT) | 12,6           | 0,15           | <b>~</b> 6K7                  |
| 956      | 6,3            | 0,15           | =6K1 <b>Ж</b>                 |
| 9003     | 6,3            | 0,15           | =6K1Π                         |

# Зарубежные эквиваленты:

 $6K7(GT) \simeq EF39(I_H=0,2 \ a) = W147 \sim 6S7(GT)(I_H=0,15 \ a) = 6U7G = 5732 = PF9;$ 

 $12K7(GT) \approx W76(U_H = 136, I_H = 0, 16 a).$ 

### Группа 10-5

| Tem  | U <sub>H</sub>                                   | 1 <sub>H</sub>                                    | Цоколевка | Ан <b>алог</b> или<br><b>эквив</b> алент        |
|--|--|---|-----------|---|
| 6SK7(W*)<br>6SS7(GT)<br>12SK7<br>12SS7<br>EF81<br>UF81<br>EF22 | 6,3<br>6,3<br>12,6<br>12,6<br>6,3<br>12,6<br>6,3 | 0,3<br>0,15<br>0,15<br>0,075<br>0,2<br>0,1<br>0,2 |           | =6K3<br>~6K3<br>=12K3<br>~12K3<br>≈6K1∏<br>≈6K3 |

# Зарубежные эквиваленты:

6SK7(W\*)=6137\*; 12SK7=5661\*; EF22=1232=W143; EF81=6BH5.

## Группа 10-6

| Тип            | Эквивалент |
|----------------|------------|
| 6 <b>S</b> G7  | =6K4       |
| 12 <b>S</b> G7 | =12K4      |

# Зарубежный эквивалент:

6SG7=6006\*.

## Группа 10-7

| Tan  | Эквивалент |
|------|------------|
| EF97 | =6К8П      |

# Зарубежный эквивалент:

EF97 = 6ES6.

#### Γ pynna 10-8

| Тип          | U <sub>M</sub> | I <sub>H</sub> | Аналог или эквивалент |
|--------------|----------------|----------------|-----------------------|
| EF85         | 6,3            | 0,3            | =6К13П                |
| HF85         | 12,6           | 0,15           | 1                     |
| UF85         | 19             | 0,1            | <b>∼</b> 6Қ13П        |
| <b>XF</b> 85 | 3,4            | 0,6            |                       |

# Зарубежные эквиваленты:

```
EF85=EF865*=W719=6BY7=6F19=6F26;
UF85=19BY7;
XF85=3BY7;
9F85=EF805(S)*=W72E=6F20.
```

## Группа 10-9

| Тип           | $U_{_{\overline{M}}}$ | I <sub>H</sub> | Аналог или эквивалент  |
|---------------|-----------------------|----------------|------------------------|
| EF93          | 6,3                   | 0,3            | <b>=</b> 6Κ <b>4</b> Π |
| H <b>F</b> 93 | 12,6                  | 0,15           | 1                      |
| XF93          | 3,15                  | 0,6            | ~6К4П                  |
| YF93          | 4,2                   | 0,45           |                        |

# Зарубежные эквиваленты:

```
EF93=W727=6BA6(W*)=6BD6=6F31=5749*=6660*=PM04=

=M8101*~6CG6(I<sub>2</sub>=0,2 a);

HF93=12BA6=12BD6=12F31;

XF93=3BA6;

YF93=4BA6.
```

|                | $R_{\mathbf{t}}$  | 006             | 1 000        | 1 300         |
|----------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|
|                | S                 | 3,6—0,24        | 2,5—0,05     | 3,6-0,01 1300 |
|                | $I_{c2}$          | က               | 2            | 3,3           |
|                | I.a.              | 6               | ∞            | 9,2           |
|                | $V_{e_1}$         | От —2<br>до —20 | Or -0,65     | Or -1,0       |
|                | $U_{\mathrm{c}2}$ | 100             | 150          | 100           |
| i              | $U_{\mathbf{a}}$  | } 250           | } 250        | 250           |
|                | I'B               | 0,2             | 0,2          | 0,15          |
| 10-10          | Um                | 6,3             | 6,3          | 6,3           |
| 9 Fpynna 10-10 | Тип               | EF89<br>UF89    | EF92<br>W107 | E99F*         |

**≈**6K1∏ [6K ↓∏] ≈6K4∏

r-14 **Г-1**5

3,0 2,2

≈6K4∏

H-21

2,25

AHAJIOF

Цоко-левка

Зарубежные эквиваленты: EF89=6AD6⇒6DG7; UF89=12DA6; EF92=6CQ6=6F21=9D6=QA2400\*=QW77\*=VP6=V884=W77=6065\*=M8161\*; E99F=6BJ6 (A)=6662\*.

√ Pynna 10-11

|       |                     | -   |         | C 6  | _ |
|-------|---------------------|---|---------|--|---|
| 5 5,3 | -1,8<br>-7,5 14—2,5 | 90 $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Or -1,8 | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |   |

Зарубежные эквиваленты: EF183=EF811=EF8010\*=6EH7=6F25=6F29;

XF183=3EH7; UF183-19EH7;

YF183=4EH7.

| Цоколевка      |      | 7        | <u>+</u> |       |
|----------------|------|----------|----------|-------|
| PB             |      | r.<br>C  | 2,       |       |
| Rt             |      | C<br>C   | 720      |       |
| S              |      | 0        | 0-0,09   |       |
| Ic2            |      | c        | ٥,٥      |       |
| I a            |      | 3        | <b>4</b> |       |
| U e1           |      | •        |          |       |
| Ucz            |      | 1        | 125      |       |
| U <sub>e</sub> |      | 10<br>11 | 3        |       |
| I H            | 9,0  | 0,45     | 0,3      | 0,15  |
| Un             | 3,15 | 4,2      | 6,3      | 12,6  |
| Тип            | 3BZ6 | 4BZ6     | 6BZ6     | 12BZ6 |

Зарубежные вквиваленты: 4BZ6=4JH6; 6BZ6≅6DC6=6HQ6=6JH6.

F pynna 10-13

| Цоко-<br>левка |  |
|----------------|--|
| d<br>et        | 33   |
| Rt             | 1 000  |
| S              | 6,5-0,65   |
| $I_{c2}$       | m m  |
| la la          | 10   |
| Uca            | 0 - 0  |
| Uei            | $\begin{bmatrix} -1,5 \div -4,5 \\ -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \div -50 \end{bmatrix}$ |
| Ue2            | 250<br>250   |
| D <sub>e</sub> | 250<br>250   |
| I'B            | 0,3  |
| UR             | 6,3  |
| Тип            | 3F50   |

## 11. Пентоды и тетроды оконечные низкой частоты

Группа 11-1

| Тип                          | U <sub>H</sub>                       | I <sub>H</sub>                             | Цоколевка | Аналог или<br>эквивалент |
|------------------------------|--------------------------------------|--|-----------|--------------------------|
| DL92<br>2L34<br>3S4T<br>DL91 | 1,4/2,8<br>1,2/2,4<br>1,4/2,8<br>1,4 | 0,1/0,05<br>0,06/0,03<br>0,05/0,025<br>0,1 |           | ~2∏2∏<br>==2∏2∏<br>~2∏2∏ |
| 1L34<br>1S4T<br>DL96         | 1,2<br>1,4<br>1,4/2,8                | 0,06<br>0,05<br>0,05/0,025                 |           | ≈2∏2∏<br>≈2∏2∏           |

Зарубежные эквиваленты:

DL91=1S4; 1S4T=1L33; DL92=DL192=N17=1P10=3S4; DL96= =1P1=3C'=3E5=N25.

Γ pynna 11-2

| Тип                  | $U_{_{ m H}}$ | I <sub>H</sub> | Цоколевка | Аналог или<br>эквивалент |
|----------------------|---------------|----------------|-----------|--------------------------|
| DL94<br>DL95<br>2L32 | } 1,4/2,8     | 0,1/0,05<br>—  | Γ-18<br>— | ≈2Π1Π<br>=2Π1Π           |

Зарубежные эквиваленты:

 $DL94=N19=1P11=3V^{T}$ ; DL95=N18=3Q4.

# Γpynna 11-3

| Тип  | $U_{\mathbf{H}}$                 | I <sub>M</sub>                     | Аналог или<br>эквивалент  |
|--|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 6F6(G, GT)<br>6V6(G, GT)<br>5V6GT<br>12V6GT<br>5992* | 6,3<br>6,3<br>4,7<br>12,6<br>6,3 | 0,7<br>0,45<br>0,6<br>0,225<br>0,6 | =6Ф6С<br>=6П6С<br>} ~6П6С |

Зарубежные эквиваленты:

6F6=KT63=N63=1611=1613=1621;

6V6GT=6AY5=5871\*=7184\*=7408\*.

| Тип                                | U <sub>H</sub>             | I                                   | Цоколевка | Аналог              |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------|---------------------|
| 6AQ5 (A, W*) 5AQ5 9AQ5 12AQ5 19AQ5 | 6,3<br>4,7<br>9,45<br>12,6 | 0,45<br>0,6<br>0,3<br>0,225<br>0,15 | }         | ,<br>≈6∏∏<br>[6∏6C] |
| 6BW6<br>9BW6<br>6CM6<br>12CM6      | 6,3<br>9,5<br>6,3<br>12,6  | 0,45<br>0,3<br>0,45<br>0,225        | } H-22    |                     |

Зарубежные эквиваленты:  $6AQ5(A, W^*) = EL90 = BPM04 = M8245^* = N727; = 6BM5 = 6HG5 = 6L31 = 6P9 = 6005^* = 6669^* = 6DS5(/_m = 0, 8 a); 19AQ5 = HL90; 6BW6 = 6061^*.$ 

Группа 11-5

| Тип                | . U <sub>M</sub> | , I <sup>H</sup> | Цоколевка | Аналог или<br>эквивалент |
|--------------------|------------------|------------------|-----------|--------------------------|
| 6L6 (G, GB)        | 6,3              | 0,9              | _         | =6П3С                    |
| 6L50 (V)           | 6,3              | 1,0              | C-2       | ≈6П7С<br>[6П3С]          |
| 6B <b>G</b> 6G (A) | 6,3              | 0,9              |           | ==6П7С                   |
| 19BG6G<br>25BG6G   | 18,9<br>25       | 0,3<br>0,3       | } -       | <b>∼</b> 6H7C            |
|                    |                  |                  |           |                          |

Зарубежные эквиваленты:  $6L6G \cong EL35 (I_p = 1,35 \ a) = EL39 = 6CN5 = 1622 = 5881 = 5932* = 7581 (A) = KT66.$ 

### Группа 11-6

| Тип                             | U <sub>H</sub> | I <sub>H</sub> | Цоколевка | Аналог или<br>эквивалент         |
|---------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------------------------|
| EL34                            | 6,3            | 1,5            | 0-6       | ≈6П27С                           |
| EL37<br>6CB5 (A)<br>807 (W, A)* | 6,3<br>6,3     | 1,4<br>2,5     | _         | <b>≈</b> 6Π27C<br><b>=6</b> Π20C |
| 807(W, A)*                      | 6,3            | 0,9            | _         | $=\Gamma$ -807                   |

#### Зарубежные эквиваленты:

EL34=KT77=KT88=6CA7=7D11=12E13\(\approx\)EL37=N66; 6CB5 (A) =6CL5; 807 (A) =4Y25=5S1=P17A=5933 (W, A)\*=8018\*.

### Группа 11-7

| Тип                       | $U_{\mathbf{H}}$ | I <sub>H</sub> . | Аналог или эквивалент |
|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| EL36                      | 6,3              | 1,25             | =6П31С                |
| PL36<br>XL36 <sup>1</sup> | 25<br>13         | 0,3<br>0,6       | } ~6П31С              |

## Зарубежные эквиваленты:

EL36=EL360\*=6CM5=6G-B7; PL36=N308=25E5=30P:=30P19; XL36=13CM5=12G-B7.

# Группа 11-8

| Тип            | $U_{\mathbf{H}}$ | I, H              | Аналог или<br>эквивалент |
|----------------|------------------|-------------------|--------------------------|
| EL500          | 6,3              | 1,38              | =6П36С                   |
| PL500<br>XL500 | 27<br>14         | <b>0,3</b><br>0,6 | } ~6П36С                 |

# Зарубежные эквиваленты:

EL500=EL502=6GB5; PL500=27GB5=28GB5; XL500=13GB5=12B-B14.

## Группа 11-9

| Тип   | $U_{_{ m H}}$ | IH  | Аналог или<br>эквивалент |
|-------|---------------|-----|--------------------------|
| EL82  | 6,3           | 0,8 | =6П18П                   |
| EL 82 | 16,5          | 0,3 | <b>∼</b> 6∏18∏           |

Зарубежные эквиваленты:

EL82=6DY5;

PL82=N154=N329=16A5=16L40=30P16=163, Pen.

#### Группа 11-10

| Тип          | U <sub>H</sub> | I <sub>H</sub> | Аналог или<br>эквивалент |
|--------------|----------------|----------------|--------------------------|
| EL84         | 6,3            | 0,76           | =6П14П                   |
| XL84<br>YL84 | 8<br>10        | 0,6<br>0,45    | } ∼6∏14∏                 |

Зарубежные эквиваленты:

EL84=E84L\*=N709=6BQ5=6L4C=6P15=7189(A)\*=7320\*; XL84=8BQ5.

## Группа 11-11

| Тип                                  | U <sub>H</sub>             | I <sub>R</sub>                    | Цоколь | Аналог |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------|--------|
| EL86<br>PL84<br>UL84<br>XL86<br>YL86 | 6,3<br>16<br>45<br>8<br>10 | 0,76<br>0,3<br>0,1<br>0,6<br>0,45 | } H-23 | ~6П33П |

Зарубежные эквиваленты:

EL86=6CW5;

PL84=N379=15CW5=30P18;

UL84=N119=10P18=45B5;

XL86=8CW5 (A); YL86=10CW5,

# Группа 11-12

| Тип   | $U_{\mathbf{H}}$ | I <sub>H</sub> | Ua  | U <sub>c2</sub> | U <sub>c1</sub> | I <sub>a</sub> | I <sub>c2</sub> | s | $R_i$ | $R_{\mathbf{a}}$ | P~   | Pa  | Цоколь |
|-------|------------------|----------------|-----|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|---|-------|------------------|------|-----|--------|
| E83F* | 6,3              | 0,3            | 210 | 120             | -2              | 10             | 2,1             | 9 | 500   | 20               | 0,66 | 2,1 | H-24   |

Зарубежный эквивалент:

E83F = 6689\*.

| Певка             | H-21            |
|-------------------|-----------------|
| P                 | 4,5             |
| P~                | -               |
| ₽*                | 15              |
| R                 | 300             |
| S                 | 11              |
| $I_{\mathrm{c2}}$ | 5,3             |
| I.                | 20              |
| $U_{\mathrm{e}i}$ | -3              |
| $U_{a2}$          | 210             |
| $U_{\mathbf{a}}$  | } 210           |
| 1 E               | 0,375           |
| U <sub>M</sub>    | 6,3<br>20       |
| Твп               | EL861*<br>IL861 |

Зарубежные эквиваленты: EL861=E81L\*=6686\*.

F pynna 11-14

| Цоко-<br>левка             | H-25<br>Γ-20 | }            | I     |
|----------------------------|--------------|--------------|-------|
| P                          | 04           | 9            | 5,7   |
| ~_d                        | 2,8          | က            | l     |
| R                          | 91           | 01           | 5,2   |
| $R_{\mathbf{t}}$           | 90<br>130    | 8            | 25    |
| PA .                       | 3,2          | က်           | 10,2  |
| I <sub>c2</sub>            | 4,1<br>2,4   | 4,5          | 8,0   |
| I.a.                       | 26<br>16     | . 23         | 09    |
| Uen                        | 10,8<br>13,5 | 0.6—         | -10,0 |
| $V_{\mathbf{c}\mathbf{z}}$ | 225<br>250   | 250          | 300   |
| UB                         | 225<br>250   | 250          | 300   |
| /#                         | 0,2          | 0,2          | 8,0   |
| UR                         | 6,3          | 6,4<br>5,0   | 6,3   |
| Тип                        | EL85<br>EL91 | EL95<br>PL95 | EL506 |

Зарубежные эквиваленты: EL85=N155=6BN5; EL91=N77=N144=6AM5=6P17=7D9=16A=DDR7=QN77\*=6516; EL95=6DL5.

F pyina 11-15

| Цоко-<br>левка                      |              | [ [-2]                | \<br>\ \-19   |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------|
| <i>p</i>                            | 7,5          | 9                     | Π             |
| P~                                  | 1,9          | 2,3                   | 8,4           |
| 2                                   | 2,4          | 2,5                   | က             |
| Ri                                  | 22           | 10                    | 22            |
| S                                   | 9,2          | 7,5                   | 6             |
| Ic2                                 | 4            | 4                     | 10            |
| <sup>I</sup> a                      | 43           | 49                    | 61            |
| $U_{\mathrm{c}_{1}}$                | 2,9—         | 80                    | 10            |
| Uez                                 | 100          | 110                   | 180           |
| Ua                                  | 100          | 120                   | 180           |
| I,                                  | 0,15         | 0,450                 | 0,15          |
| $v_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$ | 30           | 16,8<br>6,8<br>6,8    | 32.22         |
| Тип                                 | HL94<br>6CU5 | 25CU5<br>25C5<br>50C5 | 50B5<br>35L31 |

F pynna 11-16

| Аналог.           | і<br>[6П14П]<br>[6П18П]<br>[6П1П] |
|-------------------|-----------------------------------|
| Цоко-<br>левка    | H-54<br>H-21<br>H-23<br>Γ-28      |
| P <sub>m</sub>    | 0 & O & O & O & O                 |
| P~                | 2,7<br>2,25<br>3,4                |
| R                 | 7<br>10<br>5<br>7,6               |
| $R_t$             | 40<br>90<br>90                    |
| S                 | 10<br>9<br>6,7<br>2,3             |
| le2               | 5,2<br>7,3<br>5,5                 |
| l,                | 36<br>30<br>31<br>32              |
| Ueı               | -7<br>-4,4<br>-10,3<br>-18        |
| $U_{\mathrm{c}2}$ | 250<br>200<br>180<br>250          |
| $U_{\mathbf{a}}$  | 250<br>200<br>170<br>250          |
| l <sub>H</sub>    | 0,71<br>0,75<br>0,3<br>0,4        |
| $U_{\mathrm{H}}$  | 6,3<br>12,6<br>6,3                |
| Тип               | EL80<br>E80L<br>PL801<br>6AR5     |

Зарубежные эквиваленты: E180=6M5; E2801=N369=12FB5=30P12; бAR5≈6K6G (цоколевка 0-6). 57

9 F Pynna 11-17

| Аналог                     | [3011]   |
|----------------------------|--|
| Ра Цсколевка               | 9-0  |
| P                          | 10   |
| ~ `                        | 2,2  |
| 8 <sup>8</sup>             | 62   |
| $R_i$                      | 13   |
| S                          | 8,2  |
| $I_{c2}$                   | ıo   |
| Ia                         | 50   |
| Ucı                        | 12,6 0,6 16,8 0,45 25 0,3 25 0,15 0 110 1107,5 |
| $U_{\mathbf{c}\mathbf{z}}$ | 110  |
| $U_{\rm a}$                | 110  |
| I <sub>H</sub>             | 0,6<br>0,45<br>0,3<br>0,15                     |
| $U_{\mathrm{H}}$           | 12,6<br>16,8<br>25<br>50                       |
| Тип                        | 12L6(G,GT)<br>17L6GT<br>25L6G(GT)<br>50L6G(GT) |

Зарубежные эквиваленты: 12L6GT=12EN6=12W6GT; 17L6GT=17W6GT;

25L6GT=25W6GT=6046\*; 50L6GT=KT71.

Fpynna 11-18

| Аналог                     | ≈ 6∏20C°       | _              | <br>  [6П20С]    |
|----------------------------|----------------|----------------|------------------|
| Цоколевка                  | 1              | I              | 0-7<br>M-5       |
| Ps                         | 1              | ı              | 27,5<br>27       |
| $R_l$                      | 10             | 4              | 01               |
| S                          | 10             | 21             | 25<br>23         |
| Ic2                        | ಬ              | 9              | 8,2              |
| Ia                         | 110            | 150            | 90<br>100<br>100 |
| Ucı                        | -22,5          | 8              | —15,5<br>—13,2   |
| $U_{\mathbf{c}\mathbf{z}}$ | 150            | 100            | 150<br>250       |
| UB                         | } 200          | 100            | 250              |
| п                          | 1,65           | 1,65           | 1,7              |
| $U_{\mathrm{H}}$           | 6,3            | 6,3            | 6,3              |
| Тип                        | EL300<br>PL300 | EL136<br>XL136 | E130L<br>EL503   |

Зарубежные эквиваленты: E130L=7534\*;

EL503=8278\*.

**F**pynna 11-19

| Аналог               | ≈ 6∏41C.       |
|----------------------|----------------|
| Цоко-<br>левка       | M-8            |
| Pa                   | 12             |
| $R_{\hat{l}}$        | 10             |
| S                    | 6              |
| Ice                  | 10             |
| , s                  | 09             |
| $v_{\mathrm{c}_{1}}$ | -17            |
| $V_{\mathbf{c2}}$    | 190            |
| U <sub>s</sub>       | 190            |
| I <sub>H</sub>       | 0,825          |
| U <sub>H</sub>       | 6,3<br>5,5     |
| Тип                  | EL508<br>PL508 |

Зарубежные эквиваленты: EL508—6КW6;

1: PL508=17KW6.

Fpynna 11-20

| Аналог         |                                | ≈6∏31 <b>C</b><br>  ≈6∏3C                        |                                      |
|----------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| Цоколевка      | } H-26                         | 0-10   | 0-7                                  |
| g d            | ∞ <b>∞</b>                     |  | 15                                   |
| Z. Y.          | 15<br>10                       | 14,5   | 15                                   |
| <i>ν</i>       | 4,6<br>6,2                     | 6,5  | 7,1                                  |
| $I_{c2}$       | 2,4                            | 2,1  | 2,1                                  |
| l se           | 32<br>45                       | 27   | 20                                   |
| Uen            | —38,5<br>—22                   | -22,5  | -22,5                                |
| Ucz            | 250<br>170                     | 150  | 150                                  |
| U.             | 250                            | 250  | 250                                  |
| I,             | 0,010                          | 0,45   | 0,6<br>0,45<br>0,3                   |
| U <sub>M</sub> |                                | 16,6<br>25,8<br>6,3                              |                                      |
| Тип            | EL81(F)<br>PL81(F)<br>6AV5G(A) | 12AV5G(A)<br>17AV5G(A)<br>25AV5G(A)<br>6DO6(A.B) | 12DQ6(A,B)<br>17DQ6(A,B)<br>25DQ6(A) |

Зарубежные эквиваленты: 6DQ6(A,b)⇒с EL81=EL820=6CJ6=6DR6; 12 DQ6(A PL81=N152=N359=PL820=21A6=21B6= 17DQ6(A =21L40=213Pen. 6A√5G

6DQ6(A, B)⇒6FH6⇒6GW6⇒6G-B9⇒6CU6=6BQ6G(GT, A, B); 12DQ6(A, B)=12BQ6B=12GW6=12CU6; 17DQ6(A, B)=17GW6; 6AV5G(A)=6FW5≈6AU5GT(I<sub>x</sub>=1,25 a);

9 Fpynna 11-21

|  |                  |      |          |                   |  | -                     | -                                     |     |       |            |                |          |                             |
|--|------------------|------|----------|-------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|-----|-------|------------|----------------|----------|-----------------------------|
| Тип  | $V_{\mathrm{H}}$ | II,  | U.       | $U_{\mathrm{c2}}$ | $U_{\mathbf{c}_{1}}$   | I.a.                  | l <sub>c2</sub>                       | S   | $R_i$ | d<br>8     | Цоко-<br>левка | Аналог   | Примечание                  |
| EL505  | 6,3              | 2,0  | д<br>С   | 7.                | 9  | 000                   | 7.0                                   |     |       | c<br>R     | M. 7           | ≈6∏42C   | Динамичес-                  |
| PL505  | 40,0             | 0,3  | 3        | 3                 | <u> </u>   | 000                   | 2                                     | l   |       | 2          |                | [00210]  | ры в импульс-<br>ном режиме |
| EL504  | 6,3              | 1,4  | <u></u>  | ç                 | 2  | 001                   | 01                                    |     |       | 7          | y<br>X         | והפרוחיו |                             |
| PL504  | 27,0             | 0,3  | 200      | 902               |  | 470                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | l   |       | <i>)</i> I | 0-147          | [200110] |                             |
| EL5000   | 6,3              | 1,22 | 200      | 200               | R <sub>к</sub> =430 ом   | 09                    | 1,5 9,3                               | 9,3 | 13    | 20         | 9-W            | [6П36C]  |                             |
| 6CD6G(A)   | 6,3              | 2,5  |          |                   |  |                       |                                       |     |       |            |                |          |                             |
| 12CD6G   | 12,6             | 1,25 |          |                   |  |                       |                                       |     |       |            |                |          |                             |
| 25CD6G(A,B)  | 25               | 9,0  | 175      | 175               | -30  | 75                    | 5,5                                   | 7,7 | 7,2   | 20         | 0-11           | [6H36C]  |                             |
| 35CD6G(A)  | 35               | 0,45 |          |                   |  |                       |                                       |     |       |            |                |          |                             |
| 50CD6G(A)  | 20               | 0,3  |          |                   |  |                       |                                       |     |       |            |                |          |                             |
| Зарубежные эквиваленты:<br>EL505=6KG6;<br>рг 505 - 402 С6. | ивалент<br>i6;   | Pi   | PI<br>60 | .505€<br>D6G(2    | $PL505 \approx PL509(P_8 = 30  em);$<br>$CCD6G(A) = 6DN6 \approx 6EX6(I_8 = 2,25  a);$<br>$OCCD6CAA = PARCONS = 100  EM = 2  COS = 2 \text$ | 8m);<br>X6(/ <b>H</b> | =2,25                                 | a); | , c   |            |                |          |                             |

PL505=40KG6; EL505 $\rightleftharpoons$ EL509( $P_{a}$ =30 sm);

 $25\text{CD6G}(A, B) = 25\text{DN6} \approx 21\text{EX6}(U_B = 21, 5 \theta).$ 

Видеочастоты и широкополосные Группа 11-22

| Аналог или<br>эквивалент | =6П9<br>≈6П15П<br>≈6П15П  |
|--------------------------|---|
| Цоко-<br>левка           | H-28<br>H-29<br>H-30  |
| P                        | 9 0 0<br>7,57   |
| P~                       | 3<br>2,7<br>2,7<br>3,0<br>3,0   |
| R                        | 10<br>5<br>10<br>7,5  |
| R                        | 130<br>100<br>60<br>90<br>150   |
| S                        | 11<br>10,5<br>10,5<br>11<br>11  |
| $I_{c2}$                 | 7,72  |
| / B                      | 30<br>36<br>36<br>30<br>30  |
| $U_{\mathrm{c}_{1}}$     | - 3,5<br>- 2,5<br>- 3,5<br>- 3  |
| $U_{\mathrm{c2}}$        | 200<br>200<br>200<br>150<br>150   |
| Ua                       | 300<br>200<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250                           |
| I <sub>H</sub>           | 0,65<br>0,71<br>0,3<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65                     |
| Un                       | 6,3<br>6,3<br>15<br>6,3<br>6,3/12,6<br>6,3                              |
| Тип                      | 6AG7.(W)<br>EL83<br>PL83<br>PL83<br>EL803 (S*)<br>EL180<br>6CL6<br>6L43 |

Зарубежные эквиваленты:

6AG7=6AK7=6L10; EL83=EL863\*=6CK6; PL83=N153=N309=15A6;

 $\begin{array}{l} \mathrm{EL18C} = 12\mathrm{BY7} \; (\mathrm{A}) = 7733^* = 8448^* \Rightarrow 92\mathrm{BV7} \Rightarrow 12\mathrm{DQ7}; \\ \mathrm{6CL6} = 2\; 014 = 6197^* = 62297^* = 6677^*. \end{array}$ 

Fpynna 11-23

| Аналог         | ~6Ж52П<br> -  |
|----------------|---|
| Циколевка      | H-59<br>H-22<br>H-22                                |
| g<br>g         | 9022  |
| 200            | 141<br>09<br>09                                     |
| S              | 40<br>10<br>13<br>12,5                              |
| $I_{c2}$       | വ<br>വ<br>വ   |
| Ia             | 30<br>70<br>40<br>40                                |
| $U_{ m e1}$    | $R_{\rm k} = 25 \ oM$ $R_{\rm k} = 160 \ oM$ $-2.5$ |
| $v_{c2}$       | 170<br>170<br>200<br>200                            |
| U              | 170<br>140<br>250<br>250                            |
| л <sub>н</sub> | 0,3<br>0,7<br>0,75                                  |
| $U_{\rm H}$    | 16<br>6,3<br>6,3                                    |
| Тип            | PL802<br>EL804<br>EL821<br>EL822                    |

Зарубежный эквивалент: EL821=6CH6=7D10=6132\*.

| Тип                  | U <sub>H</sub>   | I H                 | U <sub>a</sub> | U <sub>C2</sub> | U <sub>c1</sub>          | I <sub>a</sub> | I <sub>02</sub> | s           | $R_{i}$  | P~         | Pa        | Цоко-<br>левка |
|----------------------|------------------|---------------------|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------|-------------|----------|------------|-----------|----------------|
| EL88<br>EL89<br>PL89 | 6,3<br>6,3<br>15 | 0,75<br>0,75<br>0,3 | 200<br>250     | 200<br>250      | <b>−4,5</b><br><b>−6</b> | 33<br>38       | 4,6<br>5,3      | 9,8<br>10,5 | 48<br>48 | 2,6<br>3,9 | 6,6<br>11 | H-21           |

## Группа 11-25

| Тип   | $U_{\mathbf{H}}$ | I <sub>H</sub> | Ua  | U <sub>c2</sub> | U c1      | I <sub>a</sub> |
|-------|------------------|----------------|-----|-----------------|-----------|----------------|
| E55L  | 6,3              | 0,6            | 125 | 125             | -3 $-2,1$ | 50             |
| EL183 | 6,3/12,6         | 0,6/0,3        | 250 | 220             |           | 40             |

#### Продолжение группы 11-25

| Тип           | I <sub>e2</sub> |          | $R_{\mathbf{t}}$ | Ra | P~ | Pa   | Цоко -<br>левка | Аналог           |
|---------------|-----------------|----------|------------------|----|----|------|-----------------|------------------|
| E55L<br>EL183 | 5,5<br>8        | 45<br>25 | 20<br>20         | _  | _  | 10 6 | M-9<br>H-55     | ≈6П39С<br>[6Э5П] |

Зарубежный эквивалент: E55L=8233\*

# 12. Диод-пентоды и двойные диод-пентоды

#### С пентодами для усиления напряжения высокой частоты Г руппа 12-1

| Тип                              | <i>U</i> <sub>11</sub> | I <sub>E</sub>                | Цоколевка      | Аналог или<br>эквивалент         |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------------------|
| 1AF34<br>1AF33<br>DAF91<br>DAF92 | 1,2<br>1,4<br>1,4      | 0,03<br>0,025<br>0,05<br>0,05 | —<br>—<br>Г-22 | =162П<br>~162П<br>~161П<br>≈161П |

Зарубежные эквиваленты:

1AF33=DAF96=ZD25=1AF5=1AH5=1AR5=1FD1=1S5T; DAF91=DAF191=ZD17=1S5=1FD9 $\simeq$ DAF961 ( $U_{H}=1,2$   $\beta$ ;  $I_{H}=$ =0,05 a); DAF92=1DN5=1U5.

#### Γpynna 12-2

| Тип      | $U_{_{ m H}}$ | l <sub>st</sub> | Аналог и эквивалент |
|----------|---------------|-----------------|---------------------|
| 6B8 (GT) | 6,3           | 0,3             | =658                |
| EBF32    | 6,3           | 0,2             | ∼658                |

F pynna 12-3

| Аналог                           | } ≈6К4П+диод                          |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Цоко-<br>левка                   | H-62                                  |
| P.                               | 1 000 2,25 H-62 600 2,2 H-63          |
| Rt                               | 009                                   |
| S                                | Or 3,6<br>70 0,04<br>Or 4,5<br>70 0,2 |
| $I_{c2}$                         | ကက                                    |
| $I_{\mathbf{R}}(I_{\mathbf{R}})$ | (2) 6<br>(5) 6                        |
| $v_{ m cr}$                      | 07 —1<br>07 —46<br>07 —1<br>10 —20    |
| $V_{c2}$                         | 100                                   |
| U.                               | 250                                   |
| $I_{_{ m H}}$                    | 6,3 0,3<br>6,3 0,3                    |
| $U_{\mathbf{H}}$                 | 6,3                                   |
| Тип                              | EAF81<br>EAF801                       |

√ Pynna 12-4

| Ра Цоколевка Аналог              | 1,5 H-32 [658]<br>- H-32 - |
|----------------------------------|----------------------------|
| Rt                               | 1 000                      |
| S                                | 1,1                        |
| Ica                              | 2,3<br>0,14                |
| $I_{\mathbf{g}}(I_{\mathbf{g}})$ | 6,7                        |
| $V_{\mathrm{e}_{1}}$             | 0                          |
| Uez                              | 85<br>12,6                 |
| $U_{\mathbf{a}}$                 | 250<br>12,6                |
| I <sub>H</sub>                   | 0,3                        |
| $U_{\mathbf{H}}$                 | 6,3                        |
| Тип                              | EBF81<br>EBF83             |

Зарубежные эквиваленты: EBF81=6AD8=ZD152;

EBF83=6DR8.

Pynna 12-5

| Тип               | U <sub>H</sub>                         | I <sub>H</sub> | <i>U</i> , | U <sub>G2</sub>      | $U_{\text{cl}}$ $I_{\text{a}}$ $(I_{\text{g}})$            | $I_{\mathfrak{A}}$ $(I_{\mathfrak{A}})$ | I <sub>e2</sub> | S         | Rt    | Pa  | Цоколевка |
|-------------------|--|----------------|------------|----------------------|--|---|-----------------|-----------|-------|-----|-----------|
|                   | 6.3                                    | 0.3            | _          |                      |  |   |                 |           |       |     |           |
| ~ ~               | 12,6                                   | 0,15           | 250        | 82                   | Or —2<br>30 —41  | 5 (1)                                   | 1,75            | 2,2—0,022 | 1 400 | 1,5 | 75<br>75  |
| 6DC8<br>19DC8     | 6,3                                    | 0,3            | 250        | 82                   | Or -1  | 9 (1)                                   | 2,7             | 4,5-0,2   | 006   | 2,2 | 70-11     |
| 3KH<br>18=<br>N8= | ежные эквив<br>N8=EBF80=<br>7N8=UBF80: | a Na I         | ;<br>)P;   | 3DC8=EBF<br>19DC8=UI | 6DC8=EBF89=6FD12=7125*;<br>19DC8=UBF89=WD119=10FD12=19FL8. | 2=7125*;<br>119=10FD                    | 12=19FL8,       |           | _     | _   | _         |

С пентодами оконечными низкочастотными F pynna 12-6

| TRIT  | $U_{\mathbf{H}}$   | а                  | U          | Ucz | $v_{ m cr}$ | l <sub>a</sub> | $I_{\mathrm{c2}}$ | 8   | Re       | γ a | ~~         | d<br>es | Цсколевка   |
|---|--------------------|--------------------|------------|-----|-------------|----------------|-------------------|-----|----------|-----|------------|---------|-------------|
| EBL21<br>UBL21  | 6,3                | 0,8                | 250<br>200 | 250 | 113         | 36<br>55       | 9,5               | 0 & | 50<br>25 | 3,5 | 4,4<br>7,8 | ==      | <br> } JI-3 |
| Зарубежные эквиваленты:<br>EBL21=DN143=EBL71;<br>UBL21=UBL71. | 1=DN143<br>1=UBL71 | ленты:<br>==EBL71; |            |     |             |                |                   |     |          |     |            |         |             |

<sup>13.</sup> Триод-пентоды с короткой характеристикой

F pynna 13-1

| Аналог или эквивалент | = 6Φ1Π<br>= 9Φ8Π<br>> 6Φ1Π<br>> 9Φ8Π<br>> 6Φ1Π |
|-----------------------|--|
| I <sub>H</sub>        | 0,45.<br>0,1<br>0,6<br>0,6                     |
| $U_{\mathrm{H}}$      | 6,0<br>27,0<br>6,4<br>6,0                      |
| Тнп                   | ECF80<br>PCF80<br>UCF80<br>XCF80<br>E80CF*     |

Зарубежные эквиваленты: ECF80=6BL8=6LN8=6C16=6HL8; PCF80=LZ319=LZ329=9A8=9C8=30C1∼8A8 (U<sub>H</sub>=8,4 в) ~ 8CF40; UCF80=27BL8; NCF80=4BL8=5R-HP1; E80CF=7643\*.

|               | Аналог            |                                     | ≈6 <b>4</b> 1∏<br>≈948∏                    |
|---------------|-------------------|-------------------------------------|--|
|               | Цоколевка Аналог  | l                                   | H-33 H-34                                  |
|               | PB                | 2,7                                 | 2,8  |
|               | <b>3</b> .        | 40                                  | 1  |
|               | $R_{m{t}}$        | 4,7                                 | 400  |
|               | S                 | 8,5                                 | 5,2  |
|               | / <sub>c2</sub>   | 1                                   | 3,5  |
|               | l a               | 18                                  | 10   |
|               | $U_{e_1}$         | -                                   | 6,0—                                       |
|               | $U_{\mathtt{c2}}$ | ı                                   | 110  |
|               | U                 | 150                                 | 200  |
|               | Секция            | L                                   | E  |
|               | н                 | 0,45<br>0,3<br>0,6                  | 0,6<br>0,45<br>0,8<br>0,3<br>0,3           |
| 3-2           | $U_{\mathtt{H}}$  | 6,3<br>9,5<br>18,7                  | 7,04,00<br>7,0,00<br>7,0,00                |
| r Fpynna 13-2 | пн<br>1440        | ECF82<br>PCF82<br>XCF82<br>19EA8(A) | 5BE8<br>6BE8(A)<br>5BR8<br>6BR8(A)<br>9BR8 |
|               | 1-1-10            |                                     |  |

Зарубежные эквиваленты: ECF82=6AX8=6EA8=6LM8=6U8(A)=6678\*=7059\*=7731\*=6GH8(A); PCF82=9EA8=9U8(A); XCF82=5EA8=5GH8=5U8; 6BR8(A)=6FV8(A)=6JN8; 5BR8=5FV8.

Fpynna 13-3

| Аналог             |                | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |
|--------------------|----------------|---|
| Цоколевка          | 1<br>1         | 00-11   |
| P B                | 1,7            | 2,3   |
| <b>1</b> .         | 40             |   |
| R <sub>t</sub>     | 6,0            | 300   |
| S                  | 6,5            | 5,5   |
| $I_{c2}$           | ı              | 2,2   |
| I a                | 12             | 6   |
| $V_{\mathbf{c}_1}$ | -1             | -1,0  |
| $U_{\mathrm{c2}}$  | - 1            | 125   |
| Ua                 | 125            | 125   |
| Секция             | T              | П   |
| H <sub>I</sub>     | 0,6            | 0,3   |
| $U_{\rm H}$        | <b>4,7</b> 6,3 | 9,5<br>19   |
| Тип                | 5X8<br>6X8 (A) | 9X8 (A)<br>9X8 (A)<br>9X8 (A)                       |

| Аналог                     | [6Ф1П]<br>[6Ф12П]               |
|----------------------------|---------------------------------|
| Цоколевка                  | H-36                            |
| Pa                         | 1,5                             |
| 3.                         | 17                              |
| R                          | 350                             |
| S                          | 5,5                             |
| I <sub>c2</sub>            | 3,3                             |
| $I_{\rm a}$                | 14                              |
| $U_{e_1}$                  | 3<br>150 -1,2                   |
| $U_{\mathbf{c}\mathbf{z}}$ | 1                               |
| a a                        | 100                             |
| Секция                     | F E                             |
| I,                         | 0,39<br>0,6<br>0,15             |
| $U_{\mathrm{H}}$           | 6,3<br>8<br>4,6<br>16,8         |
| Тип                        | ECF86<br>PCF86<br>4HG8<br>17HG8 |

Зарубежные эквиваленты: ECF86=6HG8; PCF86=8HG8~7HG8 (U<sub>H</sub>=7,2 в); 4HG8≈4FS7.

√ Pynna 13-5

| Цоколевка          | H-68                       |
|--------------------|----------------------------|
| d <sub>ss</sub>    | 4,7,1,1                    |
| ı                  | 2181                       |
| R                  | 20<br>400<br>1             |
| S                  | രവ്വാ                      |
| Ica                | 1,7                        |
| ~ es               | 3,5<br>6<br>14<br>10       |
| $U_{\mathbf{c}_1}$ | 7711                       |
| $U_{\mathrm{c2}}$  | 100 171                    |
| $v_{\rm a}$        | 200<br>100<br>120<br>170   |
| Секция             | T                          |
| I <sub>H</sub>     | 0,43<br>0,3<br>0,3         |
| UH                 | 6,3<br>9,0                 |
| Тип                | ECF802<br>PCF802<br>PCF800 |

Зарубежные эквиваленты: ECF802=6JW8; PCF802=9JW8; PCF800=LZ339=9EN7=30C15.

F pynna 13-6

| Цоколевка        | Д-1                     |
|------------------|-------------------------|
| P sg             | 2,,5                    |
| 3.               | 09                      |
| $R_{m{t}}$       | 12                      |
| S                | 14                      |
| / <sub>02</sub>  |                         |
| , s              | 8,5                     |
| Uen              | -1,7                    |
| Uc2              | 135                     |
| Us               | 170                     |
| Секция           | Т П (для всех)          |
| I'B              | 0,41<br>0,3<br>0,45     |
| $U_{\mathrm{H}}$ | 6,3<br>8<br>5,9         |
| Тип              | ECF200<br>PCF200<br>5X9 |

Зарубежные эквиваленты: ECF200=6X9; PCF200=8X9.

F pynna 13-7

| Аиалог            | [6Ф12[]]   |
|-------------------|--|
| Цоколевка         | H-37 H-68  |
| <i>d</i>          | 2,0<br>2,0<br>2,0                                    |
| 1                 | 40   |
| Re                | 4,5<br>200<br>5,2<br>350                             |
| S                 | 8,5<br>11<br>7,2                                     |
| Icz               | 3,2  |
| , e               | 13<br>8<br>13,5                                      |
| $U_{\mathbf{c}1}$ | -2,0<br>-1,2<br>-1,5<br>-1,5<br>-1,5<br>-1,5<br>-1,5 |
| Uce               | 125  |
| 2.                | 125<br>125<br>150<br>150                             |
| Секция            | - TE TE  |
| I I               | 0,6<br>0,45<br>0,4<br>0,3<br>0,45                    |
| U <sub>H</sub>    | 4,75,6<br>6,7,7<br>6,8                               |
| Тип               | 4GX7<br>5GX7<br>6GX7<br>8GX7<br>ECF804               |

Зарубежные эквиваленты; 6GX7=ECF806; 8GX7=PCF806;

67

|                 | -           | _               |        |        |                   |                          |       |             |             |        |            |                |           |
|-----------------|-------------|-----------------|--------|--------|-------------------|--------------------------|-------|-------------|-------------|--------|------------|----------------|-----------|
| Тип             | $v_{\rm H}$ | H,              | Секция | U.     | $U_{\mathbf{c2}}$ | $v_{ m c1}$              | , a   | le2         | S           | R      | <b>1</b> . | P <sub>a</sub> | Цоколевка |
|                 |             | _               |        |        |                   |                          | -[-   | -  <u>-</u> |             |        |            |                |           |
|                 |             |                 |        | ,<br>, |                   | •                        |       |             | 1           |        |            |                |           |
| PCE82           | 01          | 0,3             |        | 001    | 1 5               | 9,0                      | 25    | 1;          | ر<br>ا<br>ا | 4,9    | 18         | 1,5            | H         |
|                 |             |                 | _      | 000    | 100               | 6,7                      | 2;    | 2,5         | 12,5        | 0,31   | 1          | 2,2            | 60-11     |
| PCESOO          | 9,4         | 9,4 0,3         | Tornor |        | 15                | 1, c                     | 29    | 1           | ည ။<br>4 ။  | က<br>၁ | <u>∞</u>   | 1              | H         |
| 2000            |             |                 |        |        | 0/1               | 1,7                      | 2     | 2,5         | C, /        | 1      | 1          | I              | 11-03     |
| DCF80-30E119-00 | ble SKB     | e SKBNBanehtbi: |        | 00000  |                   |                          | 1     |             |             |        | •          | -              |           |
| LOTO            | 7           | 17.7            |        | CE800= | LN339=            | PCESU0=LN339=9GB8=30FL1. | 0FL1. |             |             |        |            |                |           |

Fpynna 13-9

PCE800=LN339=9GB8=30FL1.

Q. i.  $3,1\\0,25$ R 5,5 14,5 S 7 14,0 12,0  $\frac{-3,0}{-1,7}$  $v_{e_1}$  $U_{c2}$ 160 99 199 ລ້ Секция 0,4 Į, Зарубежный эквивалент: РСF808=30FL14. C 7,4 PCF808 Тип

Цоколевка

H-79

14. Триод-пентод с удлиненной характеристикой

| 6,3 0,41 8 0,3 5,9 0,45 37 8 9 10,45 8 9 10,45 8 9 10,45 8 9 10,45 8 9 10,45 8 9 10,45 |                         |         | •      |        | :   | :           |            |      |          |     |     |    | -        |          |
|--|-------------------------|---------|--------|--------|-----|-------------|------------|------|----------|-----|-----|----|----------|----------|
| $ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $  | 1 אנו                   | Ħ       | H,     | Секция | ວ້  | 2<br>2<br>3 | nea<br>Gar | , ss | $I_{c2}$ |     | Ri  | 1  | <b>d</b> | Цоколевк |
| -  | ECF201<br>PCF201<br>5U9 | 6,3     | 0,41   |        | 100 | 110         | 2          | 14   | 1.5      | 5,5 | 3,1 | 17 |          | Д.1-1    |
|  | Зарубежны               | IP SKRU | RAMPER |        | -   |             |            |      |          |     |     |    | 1        | _        |

Fpynna 14-2

| Аналог          | <br>             |                            |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Цоколевка       | H-37             | 99-H {                     |
| <i>d</i>        | 1,3              | 2,4                        |
| 3.              | 21               | 1                          |
| R               | 2,3              | 350                        |
| S               | 6                | Ξ                          |
| 1 <sub>02</sub> | ı                | က                          |
| / a             | 15               | 10                         |
| $v_{\rm ct}$    | -3               | -1,2                       |
| $U_{62}$        | ı                | 120                        |
| n n             | 100              | 170                        |
| Секция          | <u>-</u>         | =                          |
| I,              | 0,41             | 0,45<br>0,41<br>0,3        |
| U <sub>H</sub>  | 6,8<br>4<br>5,5  | က္<br>က်ယ်က                |
| Тип             | ECF801<br>PCF801 | YCF801<br>ECF803<br>PCF803 |

XCF801=4GJ7; YCF801=5GJ7. Зарубежные эквиваленты: ECF801=6GJ7; PCF801=8GJ7;

₽pynna 14-3

| Цоколевка | H-38                                    |
|-----------|---|
| P         | 2,0<br>2,0                              |
| 1         | 20 17                                   |
| Rt        | 3,0                                     |
| S         | 8,5<br>7,4<br>7,4                       |
| I or      | 2 2,4                                   |
| / a       | 6,4<br>14<br>10                         |
| Uet       | 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| Uez       | 155<br>135                              |
| U.        | 100<br>170<br>100<br>155                |
| Секция    | -== <b>=</b>                            |
| / H       | 0,3<br>0,35<br>0,3                      |
| U M       | 7,4<br>6,3<br>7,4                       |
| Тип       | PCF87<br>ECF805<br>PCF805               |

Зарубежные эквиваленты: PCF87=30С17; ECF805=6CV7=6C18; PCF805=7CV7=30C18.

# 15. Триод-пентоды оконечные

#### С пентодами низкочастотными

#### Г руппа 15-1

| Тип  | $U_{\mathrm{H}}$                     | I <sub>H</sub>                            | Аналог и эквивалент |
|--|--------------------------------------|---|---------------------|
| ECL82<br>PCL82<br>HCL82<br>UCL82<br>XCL82<br>YCL82 | 6,3<br>16<br>32<br>50<br>8,2<br>10,8 | 0,78<br>0,3<br>0,15<br>0,1<br>0,6<br>0,45 | =6Φ3Π<br>=16Φ3Π<br> |

Зарубежные эквиваленты:

ECL82=6BM8=6PL12;

HCL82=32A8;

PCL82=16A8=30PL12;

UCL82=48A8=50BM8=10PL12=LN119;

XCL82=8B8=8R-HP1;

YCL82=10DB8.

## Группа 15-2

| Тип   | $U_{_{ m I\!E}}$ | I <sub>H</sub> | Аналог или эквивалент |
|-------|------------------|----------------|-----------------------|
| ECL85 | 6,3              | 0,9            | =6Ф5П                 |
| PCL85 | 17,5             | 0,3            | =18Ф5П                |
| XCL85 | 9,5              | 0,6            | ~6Ф5П                 |

Зарубежные эквиваленты:

ECL85=ECL805=6GV8;

PCL85=PCL805=I8GV8:

XCL85 = 9GV8.

## Группа 15-3

| Ten   | U <sub>H</sub> | I <sub>H</sub> | Секция | U <sub>a</sub> | U <sub>C2</sub> | U <sub>c1</sub> |
|-------|----------------|----------------|--------|----------------|-----------------|-----------------|
| ECL80 | 6,3            | 0,3            | Т<br>П | 170<br>170     | 170             | -4<br>-6,7      |

# Продолжение группы 15-3

| Тип   | I <sub>a</sub> | I c2 | s          | $R_{i}$   | μ  | P <b>∽</b> | Pa       | Цоколевка |
|-------|----------------|------|------------|-----------|----|------------|----------|-----------|
| ECL80 | 8<br>15        |      | 1,9<br>3,2 | 11<br>150 | 20 | 1.0        | 1<br>3.5 | } H-72    |

Зарубежные эквиваленты:

ECL80=LN152=6AB8=63TP.

F pynna 15-4

| Аналог                                       | [6 <del>Ф</del> 3П]<br>[6Ф5П]    |
|--|----------------------------------|
| Цоколевка                                    | H-39                             |
| Pa   | 6,5                              |
| , d  | 2,4                              |
| R  | 6,7                              |
| <b>3</b>                                     | 34 55<br>22 —<br>5,3 18          |
| R  | 34<br>22<br>5,3                  |
| S  | 1,6<br>5,3 8,8<br>6,5 7,2        |
| I <sub>c2</sub>                              | 5,3                              |
| <sup>I</sup> a                               | 1,3<br>30<br>10<br>32 (6         |
| v <sub>e1</sub>                              | -1,9<br>-7,7<br>-9,1             |
| $v_{ m c2}$                                  | 200                              |
| Ua   | 150<br>200<br>200<br>170         |
| Секцвя $U_{\mathbf{a}} \mid U_{\mathbf{c}2}$ | Т<br>П<br>Т                      |
| /H   | 0,6<br>0,3<br>0,1                |
| UH   | 6,3<br>12,6<br>39<br>13          |
| Тип  | CL81<br>CCL81<br>JCL81<br>CCL801 |

Зарубежные эквиваленты: PCL801=LN319=13GC8=30PL1.

Fpynna 15-5

| Painte 10-0 | 0-01 |           |        |      |                 |                 |      |       |              |       |       |     |          |               |           |
|-------------|------|-----------|--------|------|-----------------|-----------------|------|-------|--------------|-------|-------|-----|----------|---------------|-----------|
| Тип         | UE   | H,        | Секция | U a  | U <sub>e2</sub> | U <sub>e1</sub> | , a  | l ca  | S            | $R_t$ | 3.    | R   | <i>P</i> | д<br><b>8</b> | Цоколевка |
| ECL83       | 6,3  | 0,6       | T      | 200  | 1               | -1,5            | 2,4  | 1     | 2,5          | 34    | 85    | I   | ١        | 3,5           | _         |
| PCI.83      | 19.6 | 0,3       |        | 200  | 200             | -13             | 27   | 4,4   | 2            | 55    | !     | 7,5 | 2,5      | 7. c          | H-71      |
| PCL88       | 16   | 0,3       |        | 100  | 115             | -2,1            | 10,5 | 110   | 2,4 t        | 7,7   | 18    | 11  | 11       | 1,0           | H 67      |
| PCL800      | 16   | 0,3       | F =    | 2021 | 170             | 2,1             | 55   | n 1 ∞ | ,4,7<br>,5,0 | 4,2   | 1 8 1 | 111 |          | 7,0           | ~         |
|             |      | THE CHIEF | ,      | -    | -               |                 |      | •     |              |       |       |     |          |               |           |

Зарубежные эквиваленты: PCL83=LN309; PCL88=30PL14=LN329; PCL800=16GK8=30PL13.

| Amanor                  | [6 <del>4</del> 51]                       |
|-------------------------|---|
| Цоколевка               | H-40                                      |
| <b>a</b> , <sup>e</sup> | 9,5                                       |
| 2                       | 4   |
| <b>2</b>                |   |
| 3.                      | 100                                       |
| 28                      | 62 49                                     |
| S                       | 1,6                                       |
| I <sub>c2</sub>         | 9   |
| /a                      | 1,2                                       |
| U <sub>c1</sub>         | —1,9<br>—7                                |
| $v_{ m c2}$             | 250                                       |
| U                       | 250                                       |
| Секция                  |   |
| H <sub>I</sub>          | 0,7<br>0,3<br>0,1<br>0,6                  |
| UE                      | 6,3<br>14,5<br>44<br>7,2<br>10            |
| Тип                     | ECL86<br>PCL86<br>UCL86<br>XCL86<br>YCL86 |

Зарубежные эквиваленты: ECL86 = 6GW8; PCL86 = 14GW8; UCL86 = 44GW8;

С пентодами видеочастоты и широкополосными

F pynna 15-7

| Аналог или эквивалент | ~6Ф4∏<br>~15Ф4∏         |
|-----------------------|-------------------------|
| <b>x</b> <sub>1</sub> | 0,1<br>0,6<br>0,45      |
| U                     | 45<br>7,5<br>10         |
| Тип                   | UCL84<br>XCL84<br>YCL84 |
| Аналог или эквивалент | = 64411<br>= 154411     |
| I <sub>H</sub>        | 0,72                    |
| Um                    | 6,3                     |
| Тип                   | ECL84<br>PCL84          |

Зарубежные эквиваленты: ECL84 = 6DX8; PCL84 = 15DX8; VCL84 = 10DX8; UCL84 = 45DX8;

|                 | Цсколевка         | Д-4                 |
|-----------------|-------------------|---------------------|
|                 | P                 | $1,7\\6$            |
|                 | ±.                | 52                  |
|                 | $R_i$             | 11<br>20            |
|                 | ς,<br>            | 5<br>28             |
|                 | , I <sub>c2</sub> | ∞                   |
|                 | I a               | 8,5<br>40           |
|                 | Ueı               | $\frac{-1,5}{-2,1}$ |
|                 | $V_{\rm e2}$      | 200                 |
|                 | U                 | 200<br>150          |
|                 | Секция            | L                   |
|                 | н,                | 0,3                 |
| 2-8             | UB                | 17                  |
| P   Fpynna 15-8 | E 1440            | PCL200              |

16. Пентоды двойные

Fpynna 16-1

| $P_{\mathbf{a}}$ Цоколевка Примечание | 1,5   Д-2   Штырьки 1-2-3-4<br>5   Д-2   Штырьки 7-8-9-10 |
|---------------------------------------|---|
| R                                     | 160   |
| S                                     | 8,5   |
| J <sub>C2</sub>                       | 3 6,5   |
| <sup>I</sup> a                        | 30  |
| Ueı                                   | $\begin{bmatrix} -2,1\\ -2,6 \end{bmatrix}$               |
| U <sub>62</sub>                       | 150   |
| U                                     | 150   |
| Секция                                | } III   |
| I H                                   | 0,76  |
| U <sub>H</sub>                        | 6,3   |
| Тип                                   | EFL200<br>PFL200  |

PFL200 = 16Y9.Зарубежные элементы: EFL200 = 6Y9;

F pynna 16-2

| Цоколевка             | H-41           |
|-----------------------|----------------|
| P                     | 9              |
| ~                     | 9,2            |
| R <sub>es</sub>       | 11             |
| R                     | 80             |
| S                     | 9              |
| $I_{\mathrm{c2}}$     | 8,8            |
| I a                   | 28,5           |
| $V_{c1}$              | -12            |
| Ues                   | 250            |
| <i>D</i> <sub>g</sub> | 250            |
| I <sub>H</sub>        | 0,55           |
| Um                    | 6,3            |
| Тип                   | ELL80<br>PLL80 |

Зарубежные эквиваленты: ELL80 = 6HU8; PLL80 = 12HU8.

73

#### Группа 16-3

| Тип     | $U_{_{ m I\! H}}$ | I <sub>H</sub> | Секция   | Ua         | U <sub>c2</sub>  | U <sub>c1</sub> | I <sub>a</sub> |
|---------|-------------------|----------------|----------|------------|------------------|-----------------|----------------|
| ECLL800 | 6,3               | 0,55           | Т<br>П-П | 100<br>250 | <del>-</del> 250 | 9<br>9          | <b>4</b><br>24 |

#### Продолжение группы 16-3

| Тип     | I c2 | S         | $R_{i}$  | μ   | R <sub>a</sub> | P~                  | Pa       | Цоколевка |
|---------|------|-----------|----------|-----|----------------|---------------------|----------|-----------|
| ECLL800 |      | 0,05<br>6 | 24<br>80 | 1,2 | <u></u>        | <del>-</del><br>8,5 | 0,5<br>6 | H-75      |

Зарубежный эквивалент: ECLL800 = 6КН8.

#### 17. Гексоды, гептоды, октоды

#### Группа 17-1

| Тип  | $U_{_{ m H}}$ | I <sub>H</sub> | Аналог или экви-<br>вал <b>е</b> нт |
|------|---------------|----------------|-------------------------------------|
| DK91 | 1,4           | 0,05           | ~1A1∏                               |
| 1H34 | 1,2           | 0,03           | =1A2∏                               |
| 1H33 | 1,4           | 0,025          | ~1A2∏                               |

Зарубсжные эквиваленты: DK91 = X17 = 1R5; 1H33;= 1R5T.

#### Группа 17-2

| Тип      | $U_{\mathbf{H}}$ | I <sub>H</sub> | Аналог или экви-<br>валент |
|----------|------------------|----------------|----------------------------|
| 6BE6(W*) | 6,3              | 0,3            | =6A2Π                      |
| 3BE6     | 3,15             | 0,6            |                            |
| 4BE6     | 4,2              | 0,45           | } ~6A2Π                    |
| 12BE6    | 12,6             | 0,15           |                            |
| 18FX6(A) | 18               | 0,1            | 017 01100                  |
| 26D6     | 26,5             | 0,07           |                            |
| 6SA7     | 6,3              | 0,3            | =6A7, 6A10C                |
| 12SA7    | 12,6             | 0,15           | ~6A7, 6A10C                |

Зарубежные эквиваленты:

6BE6 = EK90 =  $X77 = 6H31 = HM04 = X727 = 5750* \approx 7502*$ ; 12BE6 = HK90 = 12H31; 6SA7 = 6SB7 = 5961\*; 18FX6  $\approx X107$ ; 12SA7 = 12SY7.

| 1-4   |
|-------|
| 7     |
| pynna |
| 7     |

| Тип  | UH  | н   | Аналог или<br>эквивлент  | Тип   | $U_{\mathrm{H}}$ | I I  | Аналог или<br>эквивалент |
|--|---|---|--|-------|------------------|------|--------------------------|
| 5A8(GT)  | 6,3   | 0,3   | = 6A8  | 6BN6  | 6,3              | 0,3  | == 6A3II                 |
| 2A8(GT)  | 12,6  | 0,15  | > 6A8  | 3BN6  | 3,15             | 9.0  |                          |
| SL7(G)   | 6,3   | 0,3   | = 6717   | 4BN6  | 4,2              | 0,45 |                          |
| Зарубежные эн $6A8 = PH$ ( $I_{H} = 0, 15$ $6L7$ (G) = | квиваленты: $(4 = X63 \sim E)$ $(4 = X63 \sim E)$ $(4 \sim X73M)$ ( $(4 \sim X73M)$ ) $(4 \sim X73M)$ | (32 $(I_{\rm H} = 0, 2)$<br>$I_{\rm H} = 0, 16 \ a)$ ;<br>= 1612. | Зарубежные эквиваленты: $6A8 = \text{PH4} = \text{X63} \sim \text{EK32} \ (I_{\text{H}} = 0.2 \ a) \sim 6\text{D8} \ (G) \ (I_{\text{H}} = 0.15 \ a) \sim \text{X73M} \ (I_{\text{H}} = 0.16 \ a); \ 6\text{L7} \ (G) = \text{X64} = 1225 = 1612.$ | 12BN6 | 12,6             | 0,15 |                          |

 $\Gamma$  pynna 17- $\dot{5}$ 

| Аналог            | ≈ 1A1∏<br>≈ 1A2∏ |
|-------------------|------------------|
| Цсколевка         | r-23             |
| Rt                | 800              |
| Sup               | 0,3—0,03         |
| I <sub>C2</sub>   | 1,6              |
| I a               | 9,0              |
| $v_{c3}$          | Or 0<br>др. —4,5 |
| $U_{\mathtt{C4}}$ | 64               |
| $U_{\mathrm{c2}}$ | 35               |
| U <sub>s</sub>    | 64               |
| I'H               | 0,05             |
| UH                | 1,4              |
| Тип               | DK92<br>DK96     |

Зарубежные эквиваленты: DK92 = X20 = 1AC6; DK96 = X25 = 1AB6 = 1H35.

9-11 vuuhd 1 6

| Аналог           |                       | [6 <b>A</b> 211] |   |
|------------------|-----------------------|------------------|---|
| Цоколевка Аналог |                       | -24              | H-73                                      |
| Pc2c4            |                       | <b>-</b>         | -   |
| Pa               | _                     | 1                | 2   |
| R                | 1 000                 | 200              | 200                                       |
| S <sub>c3</sub>  |                       | 1,25             | 8,0                                       |
| S <sub>61</sub>  | 1,1 0,95              | 1                | 1,5                                       |
| 10204            | 1,1                   | 4                | က   |
| l la             | 0,75                  | 8,0              | $ -2 \div -8  -2 \div -8  5, 5 \div 0, 2$ |
| V <sub>61</sub>  | ī                     | 0                | $-2 \div -8$                              |
| $U_{c3}$         | 0                     | ī                | 828                                       |
| $V_{c2c4}$       | 30                    | 30               | 250   100                                 |
| $U_{\mathbf{a}}$ | 001 {                 | 1000             |   |
| I <sub>B</sub>   | 0,6                   | 0,3              | 0,32                                      |
| UH               | 3,15                  | 6,3<br>12.6      | 6,3                                       |
| Тип              | 3CS6 3,15<br>4CS6 4,2 | 6CS6<br>12CS6    | EH860                                     |

Зарубежные эквиваленты: 3CS6=3BY6; 6CS6=EH90=6BY6.

Γ pynna 17-7

| Аналог                         | [6А2П]        |
|--------------------------------|---------------|
| Цоко-<br>левка                 | L-24          |
| Pc2c4                          | -             |
| <i>d</i>                       |               |
| RE                             | 2,0           |
| Snp                            | 0,45          |
| 10204                          | 6,0           |
| , a                            | 3,0           |
| Ucı                            | -10÷0         |
| $U_{\mathfrak{c}\mathfrak{z}}$ | 0÷-10   -10÷0 |
| U c2c4                         | 75            |
| U                              | 150           |
| н,                             | 0,27          |
| UH                             | 6,3           |
| Тип                            | E91H*         |

Зарубежный эквивалент: E91H\*=EH900(S)\*=5915\*=6687=7036.

F pynna 17-8

| Цоколевка         | H-42 |
|-------------------|------|
| PB                | -    |
| R                 | 009  |
| S                 | 1,9  |
| 102               | 6,3  |
| la la             | 9    |
| Ueı               | -2   |
| U <sub>62</sub>   | 100  |
| $U_{c3}$          | 0    |
| $U_{\mathrm{c4}}$ | 100  |
| U                 | 150  |
| H <sub>I</sub>    | 0,3  |
| UH                | 6,3  |
| Тяп               | EH81 |

Зарубежный эквивалент: EH81==E81H\*.

Γ pynna 17-9

| Тип          | $U_{_{ m H}}$ | I <sub>H</sub> U <sub>a</sub> |       | U <sub>c2C4C6</sub> | U <sub>e1</sub> | $U_{\mathbf{e}3}$ |
|--------------|---------------|-------------------------------|-------|---------------------|-----------------|-------------------|
| EQ80<br>UQ80 | 6,3<br>12.6   | 0,2<br>0,1                    | } 250 | 20                  | 0               | 4                 |

Продолжение гриппы 17-9

| Тип          | U <sub>c5</sub> | I <sub>a</sub> | I 020406 | $R_{i}$ | Pa  | Цоколевка |  |
|--------------|-----------------|----------------|----------|---------|-----|-----------|--|
| EQ80<br>UQ80 | 4               | 0,28           | 1,5      | 5 000   | 0,1 | H-43      |  |

Зарубежные эквиваленты:

EQ80=6BE7;

UQ80=12BE7.

#### 18. Триод-гептоды (гексоды)

Γ nunna 18-1

| I pyram 10 1            | 1 pyrau 10 s      |                    |           |                          |  |  |  |  |
|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------------------|--|--|--|--|
| Тип                     | $U_{_{ m H}}$     | $I_{_{ m H}}$      | Цсколевка | Аналог или<br>эквивалент |  |  |  |  |
| ECH81                   | 6,3               | 0,3                | _         | =6И1П                    |  |  |  |  |
| HCH81<br>UCH81          | 12,6<br>19        | 0,15<br>0,1        | } _       | ~6И1П                    |  |  |  |  |
| XCH81<br>ECH21<br>UCH21 | 3,15<br>6,3<br>20 | 0,6<br>0,33<br>0,1 | } л-4     | ≈6N1II                   |  |  |  |  |

Зарубежные эквиваленты:

ECH81=X719=6AJ8=6CH40=6C12=20D4;

HCH81=12AJ8=12D8;

UCI 181 = X119 = 19AJ8 = 19D8 = 10C14;

XCH81=3AJ8; ECH21=X143=ECH71;

UCH21=UCH71.

#### Γ pynna 18-2

| Тип            | $U_{_{ m H}}$ | I <sub>H</sub> | Секция | Ua         | U c2C4 | U <sub>e1</sub>               |
|----------------|---------------|----------------|--------|------------|--------|-------------------------------|
| ECH80<br>UCH80 | 6,3<br>14     | 0,23<br>0,1    | T<br>T | 250<br>250 | <br>85 | —8<br>От —2<br>до <b>—2</b> 0 |

Продолжение группы 18-2

| Тип            | I <sub>a</sub> | I <sub>c2C4</sub> | Snp        | $R_i$      | μ  | Pa         | Цоко-<br>левка | Аналог |
|----------------|----------------|-------------------|------------|------------|----|------------|----------------|--------|
| ECH80<br>UCH80 | 4,8            |                   | 0,75-0,024 | _<br>1 000 | 22 | 0,8<br>1,5 | H-56           | ≈6И1П  |

Зарубежные эквиваленты:

ECH80=6AN7;

UCH80=14Y7.

2 Fpynn 18-3

| Цсколевка            | H-74         |
|----------------------|--------------|
| 3                    | 8 1          |
| Ri                   | 3 800        |
| S (S <sub>up</sub> ) | 2,2 (0,16)   |
| Ics                  | 0,03         |
| le264                | 0,35         |
| I sa                 | 0,75<br>0,1  |
| U <sub>c2C4</sub>    | 12,6         |
| U a                  | 12,6<br>12,6 |
| Секция               | FL           |
| н,                   | 0,3          |
| UB                   | 6,3          |
| Тип                  | ECH83        |

Зарубежный эквивалент; ECH83=6DS8.

F pynna 18-4

| Анзлог     | [6И4П]<br>=6И4П<br>~6И4П            |
|------------|-------------------------------------|
| Цско-      | H-44                                |
| A B        | 2,11<br>0,0<br>0,0                  |
| <b>3</b> . | 02   28   48                        |
| Rt         | 13,5                                |
| Sei        | 8, 27                               |
| la   10204 | 6,0                                 |
| / B        | 3,7<br>5,7<br>9                     |
| $U_{c3}$   | 10110                               |
| Uc2c4 Uc1  | 000 0                               |
| U c2C4     | 41   41                             |
| U          | 50<br>135<br>50<br>100<br>135       |
| Секция     | }                                   |
| н,         | 0,3<br>0,3<br>0,45<br>0,3           |
| UH         | 6,3<br>6,3<br>9,2                   |
| Тип        | ECH84<br>ECH84a<br>ECH200<br>PCH200 |

Зарубежные эквиватенты: ECH84=6JX8; ECH200=6V9; PCH200=9V9.

#### 19. Электронно-световые индикаторы

Группа 19-1

| Тип   | $U_{_{ m H}}$                                    | I <sub>H</sub>                                  | Цоколевка                | Аналог |  |
|---|--|---|--------------------------|--------|--|
| 6E5GT<br>EM71(a)<br>HM71(a)<br>6U5<br>6U5-G<br>12U5-G<br>19U5-G | 6,3<br>6,3<br>12,6<br>6,3<br>6,3<br>12,6<br>19,0 | 0,3<br>0,3<br>0,15<br>0,3<br>0,3<br>0,15<br>0,1 | 0-8<br>Л-1<br>C-3<br>0-8 | ≈6E5C  |  |

#### Зарубежные эквиваленты:

```
6E5GT\approx6X6(G)=Y65\approxEM31(I_{H}=0,2 a);
EM71(a)\approxEM72;
6U5=6G5=6H5=6T5;
6U5-G=6G5-G=Y61=6M1=63ME=Y63;
12U5-G=12G5-G;
19U5-G=19G5-G\approx10M1(U_{H}=18,0 s).
```

#### Γ vunna 19-2

| Тип                          | $U_{ m H}$ | I <sub>H</sub>            | Секция | $U_{\mathbf{a}}$ | R <sub>a</sub>           | U <sub>e</sub>             | I <sub>a</sub>               | I <sub>KP</sub> | Цоко-<br>левка |
|------------------------------|------------|---------------------------|--------|------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|
| EM34<br>HM34<br>UM34<br>EM35 | 12,6       | 0,2<br>0,15<br>0,1<br>0,2 |        | 250<br>250       | 1,0<br>1,0<br>2,0<br>1,0 | 0:5<br>0:16<br>0:4<br>0:20 | 0,18<br>0,25<br>0,17<br>0,25 | 2 0,5           | 0-9            |

Зарубежные эквиваленты: EM34=6CD7=6M2=64ME $\approx$ 6AF7G( $I_{\rm H}$ =0,3 a); UM34=12CD7=10M2.

#### Группа 19-3

| - | Тип                           | $U_{_{ m I\! H}}$        | I <sub>H</sub>                  | U <sub>a</sub> | $U_{ m c}$          | I <sub>a</sub>   | Аналог   |
|---|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------|------------------|----------|
| • | DM70<br>DM71<br>1M90<br>DM160 | 1,4<br>1,4<br>1,4<br>1,0 | 0,025<br>0,025<br>0,025<br>0,03 | } 90 50        | От 0 до— 10<br>0÷—3 | 0,2<br>0,6÷0,005 | }≈1E4A-B |

Зарубежные эквиваленты:

DM70=Y21=1M3; DM71=Y25=1M1=1N3; DM160=6977.

| Аналог или<br>эквивалент | =6E1II       | ~6E1∏<br>≪6E1∏<br>≪6E1∏ |             |              | { [6E1II]            |             |   |
|--------------------------|--------------|-------------------------|-------------|--------------|----------------------|-------------|---|
| Цоколевка                |              | 11                      | _           |              | 11-40                | H-46        |   |
| IRP                      | 11           | 73                      | 1,5         | 8,0          | 1,4                  | 1,5         |   |
| I a                      | 1 1          | 0,4-0,02                | 0,4—0,06    | 0,3-0,04     | 0, -0,1              | 2-0,2       | _ |
| S,                       | 11           | 200                     | 200         | 200          | 200                  | 100         | _ |
| $u_{\rm c}$              |              | От —1 до —10,5          | От 0 до —22 | От 0 до —15  | От 0 до —14          | От 0 до —15 | - |
| $U_{\mathrm{KP}}$        | 11           | } 250                   | 250         | ) 170        | } 200                | 200         | - |
| H <sub>I</sub>           | 0,3          | 0,3                     | 0,21        | 0,3          | 0,3<br>0,15<br>0,1   | 6,0         | - |
| UH                       | 6,3<br>19    | 6,3<br>19               | 6,3         | 4,2<br>12    | 6,3<br>12,6<br>19    | 6,3         | - |
| Тип                      | EM80<br>UM80 | EM81<br>UM81            | EM84        | PM84<br>UM84 | EM85<br>HM85<br>UM85 | EM87        |   |

Зарубежные эквиваленты: EM80=6BR5=65ME; UM80=Y119=19BR5; EM81=6DA5=6M40; UM81=19DA5; LM84=EM340\*=6FG6≈EM84(/<sub>H</sub>=0,27 а); PM54=4FG6; UM84=12FG6; EM87=6HU6.

Fpynna 19-5

| Аналог              | <br> <br> <br> <br> <br> <br> <br> <br>                |
|---------------------|--|
| Цоколевка           | H-47<br>H-48<br>H-49                                   |
| /RP                 | 3,8—7  |
| Ia                  | 2,7  |
| N N                 | 400  |
| $v_{\rm c}$         | OT 0 to -8<br>OT 0 to -8<br>OT 0 to -16<br>OT 0 to -20 |
| $U_{\mathtt{RP}}$   | 250<br>250<br>250<br>250                               |
| I <sub>H</sub>      | 0,8<br>0,1<br>0,1                                      |
| $v_{_{\mathbf{H}}}$ | 6,3<br>19<br>6,3                                       |
| Тип                 | E82M*<br>EM83<br>UM83<br>EMM801                        |

Зарубежный эквивалент: E82М=5624\*.

Fpynna 19-6

| Тип | UH  | l <sub>m</sub> | UKD | Z.      | $U_{\mathrm{e}}$ | I a             | Įяр   | Цоколевка |
|-----|-----|----------------|-----|---------|------------------|-----------------|-------|-----------|
|     | 6,3 | 0,3            | 200 | 100—200 | От 0 до —7       | $(I_n = 0, 35)$ | 1,5—3 | H-50      |

Зарубежный эквивалент: EAM86=6GX8.

F pynna 19-7

| Тип    | $U_{\mathbf{R}}$ | H    | Секция | $U_{\mathbf{KP}}$ | $v_{\rm e}$ | R         | Ia        | l <sub>K</sub> p | Цоколевка | Аналог | Примечание                 |
|--------|------------------|------|--------|-------------------|-------------|-----------|-----------|------------------|-----------|--------|----------------------------|
| EMM803 | 6,3              | 0,45 | II     | 250<br>250        | 0÷-15       | 470<br>1M | 0,45-0,06 | 3,0              | H-64      | [6ЕЗП] | Штырьки 3-9<br>Штырьки 2-7 |

#### 20. Нувисторы

| Тип  | Эквивалент | Тип     | Эквивалент |
|------|------------|---------|------------|
| 7586 | 6C51H      | 7587    | 6Э12H      |
| 7895 | 6C52H      | EC-1010 | 6С53H      |

Зарубежные эквиваленты: 7895—6CW4—6DS4.

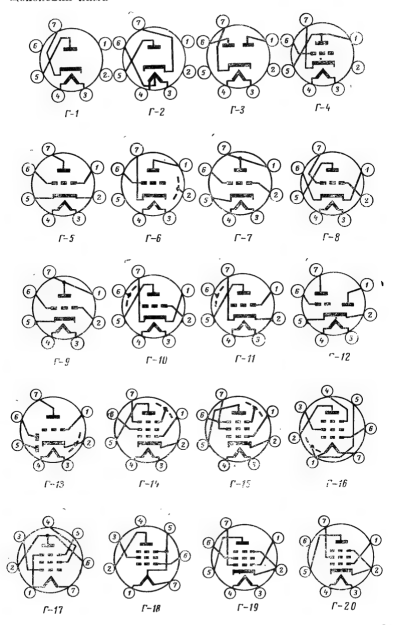
# 21. Лампы первых выпусков народных предприятий RFT (ГДР)

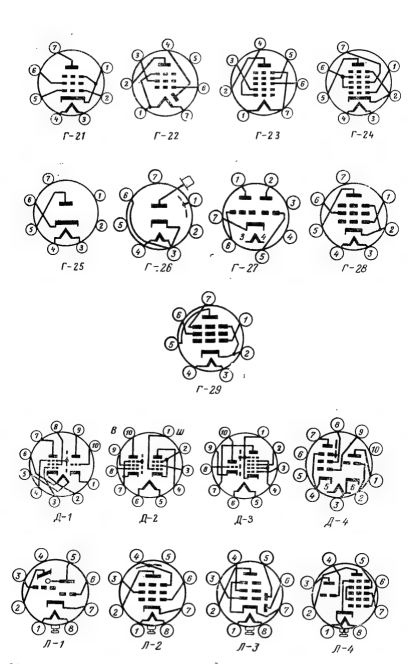
В таблице указана только цифровая часть наименования без предшествующих ей букв HF или OSW

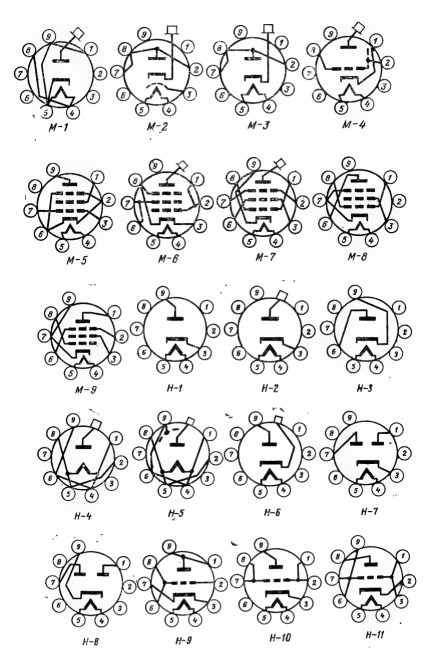
| Тип  | Аналог                                    | Тип  | Аналог  | Тип  | Аналог  |
|--|---|--|---|--|---|
| 2025<br>2190<br>2192<br>2600<br>2601<br>3104 | 6H15II<br>6Ж4<br>6П9<br>6Ж4<br>6П9<br>6A7 | 3105<br>3106<br>3107<br>3108<br>3109<br>3110 | 6Г2<br>6П6С<br>5Ц4С<br>6П3С<br>6Х6С<br>∼6Е5С¹ | 3111<br>3112<br>3116<br>3127<br>3128<br>3129<br>3132 | 6Қ3<br>6С2С<br>6Ц5С<br>6Ж8<br>6Ж3<br>6Н8С<br>6Ж3Г |

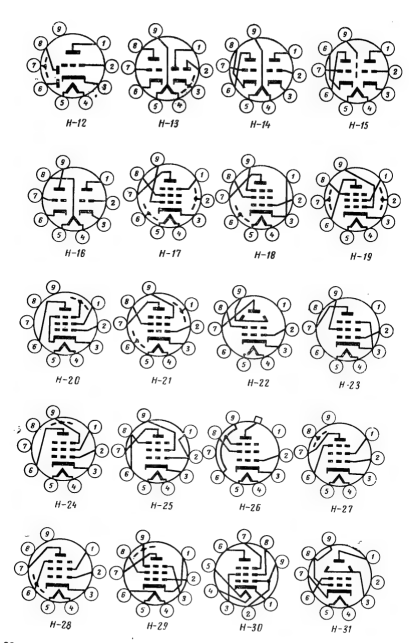
<sup>1</sup> Цоколь С-3.

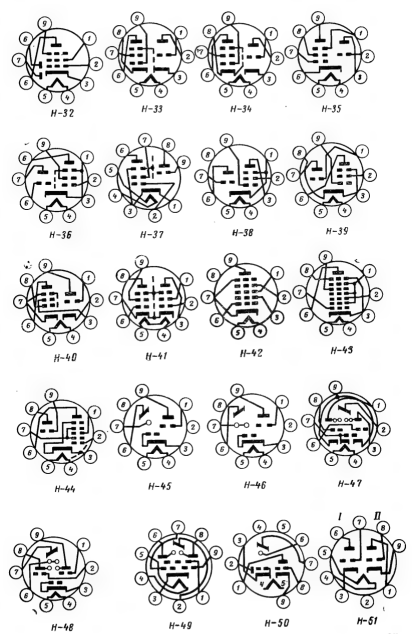
## Цеколевки ламп

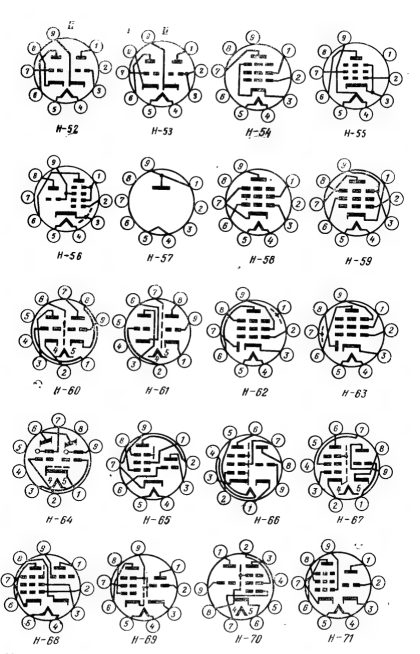


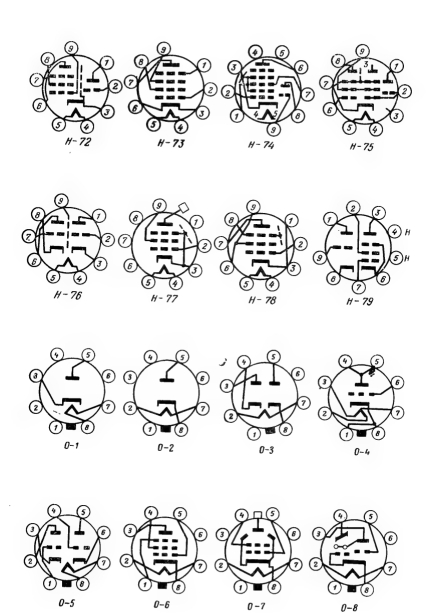




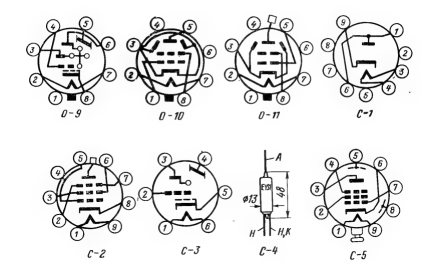








7-1440



## ПЕРЕЧЕНЬ ЛАМП, ПОМЕЩЕННЫХ В СПРАВОЧНИКЕ

| Тип     | Группа | Тип           | Группа | Тип     | Группа      |
|---------|--------|---------------|--------|---------|-------------|
| 1AB6    | 17-5   | 1T4           | 10-3   | 3BY6    | 17-6        |
| 1AC6    | 17-5   | 1T4T          | 10-2   | 3BY7    | 10-8        |
| 1AF5    | 12-1   | 1U4           | 9-11   | 3BZ6    | 10-12       |
| 1AF33   | 12-1   | 1U5           | 12-1   | 3C4     | 11-1        |
| 1AF34   | 12-1   | 1X2(A, B)     | 3-2    | 3CA3    | 3-6         |
| 1AH5    | 12-1   | 1Y32(T)       | 3-2    | 3CB6(A) | 9-12        |
| IAJ4    | 10-2   | 1Z1           | 3-1    | 3CF6`´  | 9-12        |
| 1AN5    | 10-2   | 2A3(A, W)     | 5-2    | 3CS6    | 17-6        |
| 1AR5    | 12-1   | 2AF4(A, B)    | 5-7    | 3DK6    | 9-12        |
| 1AU3    | 3-1    | 2B21          | 3-4    | 3DZ4    | 5-7         |
| 1AX2    | 3-3    | 2BN4 (A)      | 5-6    | 3E5     | 11-1        |
| 1B3GT   | 3-1    | 2C51          | 7-1    | 3EH7    | 10-11       |
| 1DN5    | 12-1   | 2C52          | 7-3    | 3EJ7    | 9-15        |
| 1F33    | 10-2   | 2DZ4          | 5-7    | 3ER5    | 5-8         |
| 1F34    | 10-2   | 2ER5          | 5-8    | 3FY5    | 5-9         |
| 1FD1    | 12-1   | 2FY5          | 5-9    | 3Q4     | 11-2        |
| 1FD9    | 12-1   | 2HA5          | 5-9    | 3S4     | 11-1        |
| 1G3GT   | 3-1    | 2HK5          | 5-9    | 3S4T    | 11-1        |
| 1G6(GT) | 7-4    | 2HM5          | 5-9    | 3V4     | 11-2        |
| 1H33 ´  | 17-1   | 2HQ5          | 5-9    | 4AU6    | 9-9         |
| 1H34    | 17-1   | 2HŘ8          | 9-1    | 4AV6    | 6-5         |
| 1H35    | 17∹5   | 2L32          | 11-2   | 4BA6    | 10-9        |
| 1J3(A)  | 3-1    | 2L34          | 11-1   | 4BC5    | 9-8         |
| 1K3     | 3-1    | 2T4           | 5-7    | 4BC8    | 7-18        |
| 1L33    | 11-1   | 2X2(A)        | 3-4    | 4BE6    | 17-2        |
| 1L34    | 11-1   | 2Y2           | 3-4    | 4BL8    | 13-1        |
| 1M1     | 19-3   | 3A2           | 3-6    | 4BN4(A) | 5-6         |
| 1M3     | 19-3   | 3A3(A)        | 3-6    | 4BN6    | 17-4        |
| 1M90    | 19-3   | 3AB4          | 5-5    | 4BQ7(A) | 7-18        |
| 1N2(A)  | 3-1    | 3AF4(A, B)    | 5-7    | 4BS8    | 7-18        |
| 1N3     | 19-3   | 2AJ8          | 18-1   | 4BX6    | 9-13        |
| 1P1     | 11-1   | 3AL5          | 1-2    | 4BX8    | 7-18        |
| 1P10    | 11-1   | 3AU6          | 9-9    | 4BZ6    | 10-12       |
| 1P11    | 11-2   | 3AV6          | 6-5    | 4BZ7    | 7-18        |
| 1R5_    | 17-1   | 3AW3          | 3-6    | 4BZ8    | 7-18        |
| 1R5T    | 17-1   | 3B2           | 3-6    | 4CB6(A) | 9-12        |
| 1R-K23  | 3-3    | 3BA6          | 10-9   | 4CF6    | 9-12        |
| 1S2     | 3-3    | 3BC5          | 9-8    | 4CF8    | 9-1         |
| 1S2A    | 3-3    | 3BE6          | 17-2   | 4CM4    | 5-3         |
| 1S4     | 11-1   | 3BN4(A)       | 5-6    | 4CS6    | 17-6        |
| 1S4T    | 11-1   | 3BN6          | 17-4   | 4DE6    | 9-12        |
| 1S5     | 12-1   |               |        | 4DK6    | 9-12<br>5-3 |
| 1S5T    | 12-1   | 3 <b>BX</b> 6 | 9-13   | 4DL4    |             |
| 7*      |        |               |        |         | 91          |

| Tum  |        |        |            |        | Продол     | <i>іжение</i> |
|--|--------|--------|------------|--------|------------|---------------|
| 4EJ7         9-15         6/301_2         7-14         6BC5         9-8           4ER5         5-8         6A8(GT)         17-3         6BC8         7-18           4ES8         7-10         6AB4         5-5         6BC32         6-5           4FG6         19-4         6AB7         9-3         6BD6         10-9           4FS7         13-4         6AB8         15-3         6BD7(A)         6-4           4GJ7         14-2         6AD8         12-4         6BE7         17-9           4GJ7         14-2         6AD8         12-4         6BE7         17-9           4GX7         13-7         6AF3         4-1         6BE8         13-2           4HA5         5-9         6AF3         4-1         6BE6         17-2           4HK5         5-9         6AG5         9-8         6BH6         9-12           4HM5         5-9         6AG7         11-22         6BJ6(A)         B)-12           4HM5         5-9         6AH6         9-5         6BK4(A, B)         5-2           4HM5         10-12         6AH7GT         7-6         6BK6         6-5           4K-HHB         7-18         6AH7GT<   | Тип    | Группа | $T_{H\Pi}$ | Группа | Тип        | Гр уппа       |
| 4EJ7         9-15         6/301.2         7-14         6BC5         9-8           4ER5         5-8         6A8 (GT)         17-3         6BCS         7-18           4ES8         7-10         6AB4         5-5         6BC32         6-5           4FG6         19-4         6AB7         9-3         6BD6         10-9           4FS7         13-4         6AB8         15-3         6BD7 (A)         6-4           4FY5         5-9         6AC7         9-3         6BE6         17-2           4GJ7         14-2         6AD8         12-4         6BE7         17-9           4GX7         13-7         6AF3         4-1         6BE8         13-2           4HG5         5-9         6AF3         4-1         6BE6         17-2           4HG5         5-9         6AG5         9-8         6BH6         9-12           4HM5         5-9         6AG7         11-22         6BJ6(A)         10-10           4HW5         5-9         6AH6         9-5         6BK4(A, B)         5-2           4JH6         10-12         6AH7GT         7-6         6BK6         6-5           4K-HHB         7-18         6AH7GT<   | 4EH7   | 10-11  | 5Z10       | 2-2    | 6BA6       | 10-9          |
| 4ER5 5-8 6A8(GT) 17-3 6BC8 7-18 4ES8 7-10 6AB4 5-5 6BC32 6-5 4FG6 19-4 6AB7 9-3 6BD6 10-9 4FS7 13-4 6AB8 15-3 6BD7(A) 6-4 4FY5 5-9 6AC7 9-3 6BE6 17-2 4GJ7 14-2 6AD8 12-4 6BE7 17-9 4GJ7 13-7 6AF3 4-1 6BE8 13-2 4HA5 5-9 6AF4(A) 5-7 6BG6G 11-5 4HG8 13-4 6AF7 19-2 6BH5 10-5 4HK5 5-9 6AG5 9-8 6BH6 9-12 4HK5 5-9 6AG6 9-8 6BH6 9-12 4HK5 5-9 6AG6 9-8 6BH6 9-12 4HK5 5-9 6AG7 11-22 6BJ6(A) 10-10 4HQ5 5-9 6AH6 9-5 6BK4(A, B) 5-2 4JH6 10-12 6AH7GT 7-6 6BK6 6-5 4R-HH2 7-18 6AJ7 9-3 6BK8 10-1 4R-HH8 7-10 6AJ5 9-17 6BK7 7-18 4R-HH8 7-10 6AJ8 18-1 6BL4 4-2 4Y25 11-6 6AK5 9-4 6BL7GT 7-21 5AQ4 2-2 6AK7 11-22 6BL8 13-1 5AQ4 2-2 6AL3 4-3 6BM8 15-1 5AS4(A) 2-2 6AL3 4-3 6BM8 15-1 5AS4(A) 2-2 6AL5 1-2 6BN4(A) 5-6 5BE8 13-2 6AM6 9-14 6BN6 17-4 5BQ7(A) 7-18 6AM6 9-14 6BN6 17-4 5BQ7(A) 7-18 6AM6 9-14 6BN6 17-4 5BQ7(A) 7-18 6AM6 9-14 6BN6 17-4 5BQ7(A) 7-18 6AM6 9-14 6BN6 17-4 5BQ7(A) 7-18 6AM6 9-14 6BN6 17-4 5BQ7(A) 7-18 6AM6 9-14 6BN6 17-4 5BQ7(A) 7-18 6AM6 9-14 6BN6 17-4 5BQ7(A) 7-18 6AN7 18-2 6BQ6GT 11-20 5BS8 7-18 6AQ4 5-5 6BQ7(A) 7-18 5BR8 13-2 6AN7 18-2 6BQ6GT 11-20 5BS8 7-18 6AQ4 5-5 6BQ7(A) 7-18 5BC7 7-18 6AQ5 11-4 6BN8 13-2 5BS8 7-18 6AQ6 6-5 6BR5 19-4 5CG4 2-1 6AQ6 6-5 6BR5 19-4 5CG4 2-1 6AQ6 6-5 6BR5 19-4 5CG4 2-1 6AQ6 6-5 6BR7 11-10 5CG4 2-1 6AQ6 6-5 6BR7 11-10 5CG4 2-1 6AQ6 6-5 6BR7 11-10 5CG4 2-1 6AQ6 6-5 6BR7 11-10 5CG4 2-1 6AQ6 6-5 6BR7 11-10 5CG4 2-1 6AQ6 6-5 6BR7 11-10 5CG4 2-1 6AQ6 6-5 6BR7 11-10 5CG4 2-1 6AQ6 6-5 6BR7 11-10 5CG4 2-1 6AQ6 6-5 6BR7 11-10 5CG4 2-1 6AQ6 6-5 6BR7 7-10 5CG4 2-1 6AQ6 6- | 4EJ7   | 9-15   | 6/30L2     | 7-14   |            |               |
| 4ES8         7-10         6AB4         5-5         6BC32         6-5           4FG6         19-4         6AB8         15-3         6BD6         10-9           4FS7         13-4         6AB8         15-3         6BD7(A)         6-4           4FY5         5-9         6AC7         9-3         6BE6         17-2           4GX7         13-7         6AF3         4-1         6BE8         13-2           4HA5         5-9         6AF3         4-1         6BE8         13-2           4HG8         13-4         6AF7         19-2         6BH5         10-5           4HK5         5-9         6AG5         9-8         6BH6         9-12           4HM5         5-9         6AG7         11-22         6BJ6(A)         10-10           4HW5         5-9         6AH6         9-5         6BK6         6-5           4KN8         7-10         6AJ5         9-17         6BK7         7-18           4KN8         7-10         6AJ5         9-17         6BK7         7-18           4R-HH2         7-18         6AJ7         9-3         6BK8         10-1           4P25         11-6         6AK5 <t< td=""><td>4ER5</td><td>5-8</td><td>6A8(GT)</td><td>17-3</td><td>6BC8</td><td></td></t<>   | 4ER5   | 5-8    | 6A8(GT)    | 17-3   | 6BC8       |               |
| 4FG6         19-4         6AB7         9-3         6BD6         10-9           4FS7         13-4         6AB8         15-3         6BD7(A)         6-4           4FY5         5-9         6AC7         9-3         6BE6         17-2           4GJ7         14-2         6AD8         12-4         6BE7         17-9           4GX7         13-7         6AF3         4-1         6BE8         13-2           4HA5         5-9         6AF4(A)         5-7         6BG6G         11-5           4HK5         5-9         6AG5         9-8         6BH6         9-12           4HK5         5-9         6AG5         9-8         6BH6         9-12           4HM5         5-9         6AG7         11-22         6BJ6(A)         10-10           4HW5         5-9         6AG7         11-22         6BJ6(A)         10-10           4HW5         5-9         6AH7         19-2         6BH5         10-10           4HW5         5-9         6AH7         11-22         6BJ6(A)         10-10           4HW5         5-9         6AH7         11-22         6BK4(A)         8)         5-2           4HM8         7-10 <td></td> <td>7-10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |        | 7-10   |            |        |            |               |
| 4FY5         5-9         6AC7         9-3         6BE6         17-2           4GJ7         14-2         6ADB         12-4         6BE7         17-9           4GX7         13-7         6AF3         4-1         6BE8         13-2           4HA5         5-9         6AF4(A)         5-7         6BG6G         11-5           4HK5         5-9         6AG7         11-22         6BH6         9-12           4HM5         5-9         6AG7         11-22         6BJ6(A)         10-10           4HW5         5-9         6AG6         9-5         6BK4 (A, B)         5-2           4HM5         5-9         6AH6         9-5         6BK4 (A, B)         5-2           4HM5         5-9         6AH7CT         7-6         6BK6         6-5           4KN8         7-10         6AJ5         9-17         6BK7         7-18           4R-HH2         7-18         6AJ7         9-3         6BK8         10-1           4R-HH8         7-10         6AX5         9-4         6BL7GT         7-21           5AQ4         2-2         6AK7         11-22         6BL8         13-1           5AR4         2-2         6AL   |        | 19-4   | 6AB7       | 9-3    |            |               |
| 4FY5 5-9 6AC7 9-3 6BE6 17-2 4GJ7 14-2 6AD8 12-4 6BE7 17-9 4GX7 13-7 6AF3 4-1 6BE8 13-2 4HA5 5-9 6AF4(A) 5-7 6BG6G 11-5 4HK5 5-9 6AG5 9-8 6BH5 10-5 4HK5 5-9 6AG5 9-8 6BH6 9-12 4HM5 5-9 6AG7 11-22 6BJ6(A) 10-10 4HQ5 5-9 6AH6 9-5 6BK6 6-5 4KN8 7-10 6AJ5 9-17 6BK7 7-18 4R-HH2 7-18 6AJ7 9-3 6BK8 10-1 4R-HH8 7-10 6AJ8 18-1 6BL4 4-2 4Y25 11-6 6AK5 9-4 6BL7GT 7-21 5AQ4 2-2 6AK7 11-22 6BJ6(A) 11-4 5AQ4 2-2 6AK8 6-6 6BM5 13-1 5AQ5 11-4 6AK8 6-6 6BM5 13-1 5AQ5 11-4 6AK8 6-6 6BM5 11-4 5AR4 2-2 6AL3 4-3 6BM8 15-1 5AS4(A) 2-2 6AL3 4-3 6BM8 15-1 5AS4(A) 2-2 6AL3 4-3 6BM8 15-1 5BK7A 7-18 6AM6 9-14 6BN6 17-4 5BQ7(A) 7-18 6AN6 9-14 6BN6  |        | 13-4   | 6AB8       | 15-3   | 6BD7(A)    | 6-4           |
| 4GX7         13-7         6AF3         4-1         6BE8         13-2           4HA5         5-9         6AF4(A)         5-7         6BG6G         11-5           4HGS         13-4         6AF7         19-2         6BH5         10-5           4HK5         5-9         6AG5         9-8         6BH6         9-12           4HM5         5-9         6AG7         11-22         6BK6(A)         10-10           4HQ5         5-9         6AH6         9-5         6BK4(A, B)         5-2           4JH6         10-12         6AH7GT         7-6         6BK6         6-5           4KN8         7-10         6AJ5         9-17         6BK7         7-18           4R-HH2         7-18         6AJ7         9-3         6BK8         10-1           4R-HH8         7-10         6AX5         9-4         6BL7GT         7-21           5AQ4         2-2         6AK7         11-22         6BL8         13-1           5AQ4         2-2         6AL7         11-22         6BL8         13-1           5AS4(A)         2-2         6AL5         1-2         6BM5         11-4           5BE8         13-2         6AM5   |        | 5-9    | 6AC7       | 9-3    | 6BE6 ` ´   |               |
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##   |        |        | 6AD8       | 12-4   | 6BE7       | 17-9          |
| #HG8   |        |        | 6AF3       | 4-1    | 6BE8       | 13-2          |
| 4HK5         5-9         6AG5         9-8         6BH6         9-12           4HM5         5-9         6AG7         11-22         6BJ6(A)         10-10           4HQ5         5-9         6AH6         9-5         6BK4(A, B)         5-2           4JH6         10-12         6AH7GT         7-6         6BK6         6-5           4KN8         7-10         6AJ5         9-17         6BK7         7-18           4R-HH2         7-18         6AJ7         9-3         6BK8         10-1           4R-HH8         7-10         6AJ8         18-1         6BL4         4-2           4V25         11-6         6AK5         9-4         6BL7GT         7-21           5AQ4         2-2         6AK7         11-22         6BL8         13-1           5AR4         2-2         6AL3         4-3         6BM8         15-1           5AS4(A)         2-2         6AL5         1-2         6BN4(A)         5-6           5BE8         13-2         6AM5         11-14         6BN5         11-14           5BK7A         7-18         6AM6         9-14         6BN6         17-4           5BQ7(A)         7-18  |        |        | 6AF4(A)    |        | 6BG6G      | 11-5          |
| ### 4HM5   |        |        |            | 19-2   | 6BH5       | 10-5          |
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##   |        |        | 6AG5       | 9-8    | 6BH6       | 9-12          |
| 4JH6         10-12         6AH7GT         7-6         6BK6         6-5           4KN8         7-10         6AJ5         9-17         6BK7         7-18           4R-HH2         7-18         6AJ7         9-3         6BK8         10-1           4R-HH8         7-10         6AJ8         18-1         6BL4         4-2           4Y25         11-6         6AK5         9-4         6BL7GT         7-21           5AQ4         2-2         6AK7         11-22         6BL8         13-1           5AQ5         11-4         6AK8         6-6         6BM5         11-4           5AR4         2-2         6AL5         1-2         6BN4 (A)         5-6           5BE8         13-2         6AM5         11-14         6BN5         11-14           5BE7A         7-18         6AM6         9-14         6BN6         17-4           5BE7A         7-18         6AM6         9-14         6BN6         17-4           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BS8         7-18         6A   |        |        | 6AG7       | 11-22  | 6BJ6(A)    | 10-10         |
| 4KN8         7-10         6AJ5         9-17         6BK7         7-18           4R-HH2         7-18         6AJ7         9-3         6BK8         10-1           4R-HH8         7-10         6AJ8         18-1         6BL4         4-2           4Y25         11-6         6AK5         9-4         6BL7GT         7-21           5AQ4         2-2         6AK7         11-22         6BL8         13-1           5AQ4         2-2         6AK7         11-22         6BL8         13-1           5AR4         2-2         6AL3         4-3         6BM5         11-4           5AS4(A)         2-2         6AL5         1-2         6BN4(A)         5-6           5BE8         13-2         6AM5         11-14         6BN5         11-14           5BK7A         7-18         6AM6         9-14         6BN6         17-4           5BK7A         7-18         6AN4         5-7         6BQ5         11-10           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BS8         7-18         6AQ4         5-5         6BR7         18-2           5CG4         2-1         6AQ5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6BK4(A, B)</td> <td>5-2</td>   |        |        |            |        | 6BK4(A, B) | 5-2           |
| 4R-HH2         7-18         6AJ7         9-3         6BK8         10-1           4R-HH8         7-10         6AJ8         18-1         6BL4         4-2           4Y25         11-6         6AK5         9-4         6BL7GT         7-21           5AQ4         2-2         6AK7         11-22         6BL8         13-1           5AQ5         11-4         6AK8         6-6         6BM5         11-4           5AR4         2-2         6AL3         4-3         6BM8         15-1           5AS4(A)         2-2         6AL5         1-2         6BM4(A)         5-6           5BE8         13-2         6AM6         9-14         6BN5         11-14           5BK7A         7-18         6AM6         9-14         6BN6         17-4           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ5         11-10           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BR8         13-2         6AN5         11-4         6BR3         4-1           5CG4         2-1         6AQ6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6BK6</td> <td>6-5</td>   |        |        |            |        | 6BK6       | 6-5           |
| 4R-HH8         7-10         6AJ8         18-1         6BL4         4-2           4Y25         11-6         6AK5         9-4         6BL7GT         7-21           5AQ4         2-2         6AK7         11-22         6BL8         13-1           5AQ5         11-4         6AK8         6-6         6BM8         15-1           5AR4         2-2         6AL3         4-3         6BM8         15-1           5AS4(A)         2-2         6AL5         1-2         6BN4(A)         5-6           5BE8         13-2         6AM5         11-14         6BN5         11-14           5BK7A         7-18         6AM6         9-14         6BN6         17-4           5BQ7(A)         7-18         6AN6         9-14         6BN5         11-10           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BS8         7-18         6AQ4         5-5         6BQ7(A)         7-18           5CG4         2-1         6AQ5         11-4         6BR3         4-1           5EA8         13-2         6AR5         11-16         6BR8         13-2           5GH8         13-2         6AS   |        |        | 6AJ5       |        | 6BK7       | 7-18          |
| 4Y25         11-6         6AK5         9-4         6BL7GT         7-21           5AQ4         2-2         6AK7         11-22         6BL8         13-1           5AQ5         11-4         6AK8         6-6         6BM5         11-4           5AR4         2-2         6AL3         4-3         6BM8         15-1           5AS4(A)         2-2         6AL5         1-2         6BN4(A)         5-6           5BE8         13-2         6AM5         11-14         6BN5         11-14           5BK7A         7-18         6AM6         9-14         6BN6         17-4           5BQ7(A)         7-18         6AN6         9-14         6BN6         17-4           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-10           5BZ7         7-18         6AQ5         11-4         6BR3         4-1           5EZ8         7-18         6AQ5         11-4         6BR3         4-1           5EZ8         7-10         6AQ8         7-16         6BS4         5-6           5FV8         13-2         6AS5         11-15         6BS8         7-18           5GL7         14-2         6AS7G <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6BK8</td> <td>10-1</td>  |        |        |            |        | 6BK8       | 10-1          |
| 5AQ4         2-2         6AK7         11-22         6BL8         13-1           5AQ5         11-4         6AK8         6-6         6BM5         11-4           5AR4         2-2         6AL3         4-3         6BM8         15-1           5AS4(A)         2-2         6AL5         1-2         6BN4(A)         5-6           5BE8         13-2         6AM5         11-14         6BN5         11-14           5BK7A         7-18         6AM6         9-14         6BN6         17-4           5BK7A         7-18         6AN4         5-7         6BQ5         11-10           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BS8         7-18         6AQ4         5-5         6BQ7(A)         7-18           5BZ7         7-18         6AQ5         11-4         6BR3         4-1           5CG4         2-1         6AQ6         6-5         6BR5         19-4           5ES8         7-10         6AQ8         7-16         6BR8         13-2           5CH8         13-2         6AS5 <td></td> <td></td> <td></td> <td>18-1</td> <td></td> <td>4-2</td>   |        |        |            | 18-1   |            | 4-2           |
| 5AQ5         11-4         6AX8         6-6         6BM5         11-4           5AR4         2-2         6AL3         4-3         6BM8         15-1           5AS4(A)         2-2         6AL5         1-2         6BM6         15-1           5BE8         13-2         6AM5         11-14         6BN5         11-14           5BK7A         7-18         6AM6         9-14         6BN6         17-4           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-10           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BS8         7-18         6AQ4         5-5         6BQ7(A)         7-18           5BZ7         7-18         6AQ5         11-4         6BR3         4-1           5CG4         2-1         6AQ6         6-5         6BR5         19-4           5ES8         7-10         6AQ8         7-16         6BR8         13-2           5CH8         13-2         6AS5         11-15         6BS8         7-18           5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GH8         13-2         6AS6  |        |        | 6AK5       | 9-4    | 6BL7GT     | 7-21          |
| 5AR4         2-2         6AL3         4-3         6BM8         15-1           5AS4(A)         2-2         6AL5         1-2         6BN4(A)         5-6           5BE8         13-2         6AM5         11-14         6BN5         11-14           5BK7A         7-18         6AM6         9-14         6BN6         17-4           5BQ7(A)         7-18         6AN4         5-7         6BQ5         11-10           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BS8         7-18         6AQ5         11-4         6BR3         4-1           5CG4         2-1         6AQ6         6-5         6BR5         19-4           5EA8         13-2         6AR5         11-16         6BR8         13-2           5ES8         7-10         6AQ8         7-16         6BS4         5-6           5FV8         13-2         6AS5         11-15         6BS8         7-18           5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GH8         13-2         6AS7G  |        |        |            |        | 6BL8       | 13-1          |
| 5AS4(A)         2-2         6AL5         1-2         6BN4(A)         5-6           5BE8         13-2         6AM5         11-14         6BN5         11-14           5BK7A         7-18         6AM6         9-14         6BN6         17-4           5BQ7(A)         7-18         6AN4         5-7         6BQ5         11-10           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BS8         7-18         6AQ4         5-5         6BQ7(A)         7-18           5BS8         7-18         6AQ5         11-4         6BR3         4-1           5CG4         2-1         6AQ6         6-5         6BR5         19-4           5EA8         13-2         6AR5         11-16         6BR8         13-2           5EN8         7-10         6AQ8         7-16         6BS4         5-6           5FV8         13-2         6AS5         11-15         6BS8         7-18           5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GJ7         14-2         6AS7G         7-7         6BW4         2-4           5GX7         13-7         6ATG <td></td> <td></td> <td>6AK8</td> <td>6-6</td> <td>6BM5</td> <td>11-4</td>   |        |        | 6AK8       | 6-6    | 6BM5       | 11-4          |
| 5BE8         13-2         6AM5         11-14         6BN5         11-14           5BK7A         7-18         6AM6         9-14         6BN6         17-4           5BQ7 (A)         7-18         6AN4         5-7         6BQ5         11-10           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BSR         7-18         6AQ4         5-5         6BQ7(A)         7-18           5BZ7         7-18         6AQ5         11-4         6BR3         4-1           5CG4         2-1         6AQ6         6-5         6BR5         19-4           5EA8         13-2         6AR5         11-16         6BR8         13-2           5ES8         7-10         6AQ8         7-16         6BS4         5-6           5FV8         13-2         6AS5         11-15         6BS8         7-18           5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GJ7         14-2         6AS6         9-7         6BW4         2-4           5GX7         13-7         6ATG         6-5         6BW6         11-4           5HG8         13-4         6AU-GT(A) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15-1</td>  |        |        |            |        |            | 15-1          |
| 5BE8         13-2         6AM5         11-14         6BN5         11-14           5BK7A         7-18         6AM6         9-14         6BN6         17-4           5BQ7(A)         7-18         6AN4         5-7         6BQ5         11-10           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BS8         7-18         6AQ4         5-5         6BQ7(A)         7-18           5BZ7         7-18         6AQ5         11-4         6BR3         4-1           5CG4         2-1         6AQ6         6-5         6BR5         19-4           5EA8         13-2         6AR5         11-16         6BR8         13-2           5ES8         7-10         6AQ8         7-16         6BS4         5-6           5FV8         13-2         6AS5         11-15         6BS8         7-18           5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GJ7         14-2         6AS7G         7-7         6BW4         2-4           5GX7         13-7         6ATC         6-5         6BW6         11-4           5HG8         13-4         6AU4-GT(A)<   |        |        | 6AL5       |        | 6BN4(A)    | 5-6           |
| 5BQ7(A)         7-18         6AN4         5-7         6BQ5         11-10           5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BS8         7-18         6AQ4         5-5         6BQ7(A)         7-18           5BZ7         7-18         6AQ5         11-4         6BR3         4-1           5CG4         2-1         6AQ6         6-5         6BR5         19-4           5EA8         13-2         6AR5         11-16         6BR8         13-2           5ES8         7-10         6AQ8         7-16         6BS4         5-6           5FV8         13-2         6AS5         11-15         6BS8         7-18           5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GJ7         14-2         6AS7G         7-7         6BW4         2-4           5GH8         13-4         6AU4-GT(A)         4-2         6BW7         9-13           5J6         7-5         6AU5-GT         11-20         6BX4         2-3           5M-HH3         7-5         6AU6         9-9         6BX6         9-13           5R-HP1         13-1         6AU7<   |        |        |            |        |            |               |
| 5BR8         13-2         6AN7         18-2         6BQ6GT         11-20           5BS8         7-18         6AQ4         5-5         6BQ7(A)         7-18           5BZ7         7-18         6AQ5         11-4         6BR3         4-1           5CG4         2-1         6AQ6         6-5         6BR5         19-4           5EA8         13-2         6AR5         11-16         6BR8         13-2           5ES8         7-10         6AQ8         7-16         6BS4         5-6           5FV8         13-2         6AS5         11-15         6BS8         7-18           5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GJ7         14-2         6AS7G         7-7         6BW4         2-4           5GX7         13-7         6ATc         6-5         6BW6         11-4           5HG8         13-4         6AU4-GT(A)         4-2         6BW7         9-13           5J6         7-5         6AU5-GT         11-20         6BX4         2-3           5M-HH3         7-5         6AU6         9-9         6BX6         9-13           5R-HP1         13-1         6AV4  |        |        |            |        |            | 17-4          |
| 5BS8         7-18         £AQ4         5-5         6BQ7(A)         7-18           5BZ7         7-18         6AQ5         11-4         6BR3         4-1           5CG4         2-1         6AQ6         6-5         6BR5         19-4           5EA8         13-2         6AR5         11-16         6BR8         13-2           5ES8         7-10         6AQ8         7-16         6BS4         5-6           5FV8         13-2         6AS5         11-15         6BS8         7-18           5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GJ7         14-2         6AS7G         7-7         6BW4         2-4           5GX7         13-7         6ATG         6-5         6BW6         11-4           5HG8         13-4         6AU4-GT(A)         4-2         6BW7         9-13           5J6         7-5         6AU5-GT         11-20         6BX4         2-3           5M-HH3         7-5         6AU5-GT         11-20         6BX6         9-13           5R-HP1         13-1         6AV7         7-14         6BX7GT         7-21           5S1         11-6         6AV4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>  |        |        |            |        |            |               |
| 5BZ7         7-18         6AQ5         11-4         6BR3         4-1           5CG4         2-1         6AQ6         6-5         6BR5         19-4           5EA8         13-2         6AR5         11-16         6BR8         13-2           5ES8         7-10         6AQ8         7-16         6BS4         5-6           5FV8         13-2         6AS5         11-15         6BS8         7-18           5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GJ7         14-2         6AS7G         7-7         6BW4         2-4           5GX7         13-7         6AT6         6-5         6BW6         11-4           5HG8         13-4         6AU4-GT(A)         4-2         6BW7         9-13           5J6         7-5         6AU5-GT         11-20         6BX6         9-13           5M-HH3         7-5         6AU6         9-9         6BX6         9-13           5R-HP1         13-1         6AV4         2-4         6BX8         7-18           5T4         2-2         6AV5G         11-20         6BY6         17-6           5T8         6-6         6AV6   |        |        |            |        | 6BQ6GT     |               |
| 5CG4         2-1         6AQ6         6-5         6BR5         19-4           5EA8         13-2         6AR5         11-16         6BR8         13-2           5ES8         7-10         6AQ8         7-16         6BS4         5-6           5FV8         13-2         6AS5         11-15         6BS8         7-18           5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GJ7         14-2         6AS7G         7-7         6BW4         2-4           5GX7         13-7         6ATG         6-5         6BW6         11-4           5HG8         13-4         6AU4-GT(A)         4-2         6BW7         9-13           5J6         7-5         6AU5-GT         11-20         6BX4         2-3           5M-HH3         7-5         6AU6         9-9         6BX6         9-13           5R-HP1         13-1         6AV7         7-14         6BX7GT         7-21           5S1         11-6         6AV4         2-4         6BX8         7-18           5T4         2-2         6AV5G         11-20         6BY6         17-6           5T8         6-6         6AV6  |        |        |            |        | 6BQ7(A)    |               |
| 5EA8         13-2         6AR5         11-16         6BR8         13-2           5ES8         7-10         6AQ8         7-16         6BS4         5-6           5FV8         13-2         6AS5         11-15         6BS8         7-18           5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GJ7         14-2         6AS7G         7-7         6BW4         2-4           5GX7         13-7         6ATG         6-5         6BW6         11-4           5HG8         13-4         6AU4-GT(A)         4-2         6BW7         9-13           5J6         7-5         6AU5-GT         11-20         6BX4         2-3           5M-HH3         7-5         6AU6         9-9         6BX6         9-13           5R-HP1         13-1         6AU7         7-14         6BX7GT         7-21           5S1         11-6         6AV4         2-4         6BX8         7-18           5T4         2-2         6AV5G         11-20         6BY6         17-6           5T8         6-6         6AV6         6-5         6BY7         10-8           5U4G         2-2         6AW6  |        |        |            |        |            |               |
| 5ES8         7-10         6AQ8         7-16         6BS4         5-6           5FV8         13-2         6AS5         11-15         6BS8         7-18           5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GJ7         14-2         6AS7G         7-7         6BW4         2-4           5GX7         13-7         6ATG         6-5         6BW6         11-4           5HG8         13-4         6AU4-GT(A)         4-2         6BW7         9-13           5J6         7-5         6AU5-GT         11-20         6BX4         2-3           5M-HH3         7-5         6AU6         9-9         6BX6         9-13           5R-HP1         13-1         6AU7         7-14         6BX7GT         7-21           5S1         11-6         6AV4         2-4         6BX8         7-18           5T4         2-2         6AV5G         11-20         6BY6         17-6           5T8         6-6         6AV6         6-5         6BY7         10-8           5U4G         2-2         6AW6         9-8         6BZ6         10-12           5U8         13-2         6AX2  |        |        |            |        |            |               |
| 5FV8         13-2         6AS5         11-15         6BS8         7-18           5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GJ7         14-2         6AS7G         7-7         6BW4         2-4           5GX7         13-7         6AT6         6-5         6BW6         11-4           5HG8         13-4         6AU4-GT(A)         4-2         6BW7         9-13           5J6         7-5         6AU5-GT         11-20         6BX4         2-3           5M-HH3         7-5         6AU6         9-9         6BX6         9-13           5R-HP1         13-1         6AU7         7-14         6BX7GT         7-21           5S1         11-6         6AV4         2-4         6BX8         7-18           5T4         2-2         6AV5G         11-20         6BY6         17-6           5T8         6-6         6AV6         6-5         6BY7         10-8           5U4G         2-2         6AW6         9-8         6BZ6         10-12           5U8         13-2         6AX2         3-6         6BZ7         7-18           5U9         14-1         6AX4-GT  |        |        |            |        |            |               |
| 5GH8         13-2         6AS6         9-6         6BT6         6-5           5GJ7         14-2         6AS7G         7-7         6BW4         2-4           5GX7         13-7         6ATC         6-5         6BW6         11-4           5HG8         13-4         6AU4-GT(A)         4-2         6BW7         9-13           5J6         7-5         6AU5-GT         11-20         6BX4         2-3           5M-HH3         7-5         6AU6         9-9         6BX6         9-13           5R-HP1         13-1         6AU7         7-14         6BX7GT         7-21           5S1         11-6         6AV4         2-4         6BX8         7-18           5T4         2-2         6AV5G         11-20         6BY6         17-6           5T8         6-6         6AV6         6-5         6BY7         10-8           5U4G         2-2         6AW6         9-8         6BZ6         10-12           5U8         13-2         6AX2         3-6         6BZ7         7-18           5U9         14-1         6AX4-GT         4-2         6BZ8         7-18           5V4G         2-2         6AX7   |        |        |            |        |            |               |
| 5G17         14-2         6AS7G         7-7         6BW4         2-4           5GX7         13-7         6ATG         6-5         6BW6         11-4           5HG8         13-4         6AU4-GT(A)         4-2         6BW7         9-13           5J6         7-5         6AU5-GT         11-20         6BX4         2-3           5M-HH3         7-5         6AU6         9-9         6BX6         9-13           5R-HP1         13-1         6AU7         7-14         6BX7GT         7-21           5S1         11-6         6AV4         2-4         6BX8         7-18           5T4         2-2         6AV5G         11-20         6BY6         17-6           5T8         6-6         6AV6         6-5         6BY7         10-8           5U4G         2-2         6AW6         9-8         6BZ6         10-12           5U8         13-2         6AX2         3-6         6BZ7         7-18           5U9         14-1         6AX4-GT         4-2         6BZ8         7-18           5V4G         2-2         6AX7         7-12         6C4         5-4           5V6GT         11-3         6AX8  |        |        |            |        |            |               |
| 5GX7         13-7         6AT6         6-5         6BW6         11-4           5HG8         13-4         6AU4-GT(A)         4-2         6BW7         9-13           5J6         7-5         6AU5-GT         11-20         6BX4         2-3           5M-HH3         7-5         6AU6         9-9         6BX6         9-13           5R-HP1         13-1         6AU7         7-14         6BX7GT         7-21           5S1         11-6         6AV4         2-4         6BX8         7-18           5T4         2-2         6AV5G         11-20         6BY6         17-6           5T8         6-6         6AV6         6-5         6BY7         10-8           5U4G         2-2         6AW6         9-8         6BZ6         10-12           5U8         13-2         6AX2         3-6         6BZ7         7-18           5U9         14-1         6AX4-GT         4-2         6BZ8         7-18           5V4G         2-2         6AX7         7-12         6C4         5-4           5V4GT         11-3         6AX8         13-2         6C5(GT)         5-2           5W4(G)         2-1         6AY5  |        |        |            |        |            |               |
| 5HG8         13-4         6AU4-GT(A)         4-2         6BW7         9-13           5J6         7-5         6AU5-GT         11-20         6BX4         2-3           5M-HH3         7-5         6AU6         9-9         6BX6         9-13           5R-HP1         13-1         6AU7         7-14         6BX7GT         7-21           5S1         11-6         6AV4         2-4         6BX8         7-18           5T4         2-2         6AV5G         11-20         6BY6         17-6           5T8         6-6         6AV6         6-5         6BY7         10-8           5U4G         2-2         6AW6         9-8         6BZ6         10-12           5U8         13-2         6AX2         3-6         6BZ7         7-18           5U9         14-1         6AX4-GT         4-2         6BZ8         7-18           5V4G         2-2         6AX7         7-12         6C4         5-4           5V6GT         11-3         6AX8         13-2         6C5(GT)         5-2           5W4(G)         2-1         6AY5         11-3         6C12         18-1           5X9         13-6         6B4G  |        |        |            |        |            |               |
| 5J6         7-5         6AU5-GT         11-20         6BX4         2-3           5M-HH3         7-5         6AU6         9-9         6BX6         9-13           5R-HP1         13-1         6AU7         7-14         6BX7GT         7-21           5S1         11-6         6AV4         2-4         6BX8         7-18           5T4         2-2         6AV5G         11-20         6BY6         17-6           5T8         6-6         6AV6         6-5         6BY7         10-8           5U4G         2-2         6AW6         9-8         6BZ6         10-12           5U8         13-2         6AX2         3-6         6BZ7         7-18           5U9         14-1         6AX4-GT         4-2         6BZ8         7-18           5V4G         2-2         6AX7         7-12         6C4         5-4           5V6GT         11-3         6AX8         13-2         6C5(GT)         5-2           5W4(G)         2-1         6AY5         11-3         6C12         18-1           5X8         13-3         6B3 -         4-1         6C16         13-1           5X9         13-6         6B4G         <  |        |        |            |        |            |               |
| 5M-HH3         7-5         6AU6         9-9         6BX6         9-13           5R-HP1         13-1         6AU7         7-14         6BX7GT         7-21           5S1         11-6         6AV4         2-4         6BX8         7-18           5T4         2-2         6AV5G         11-20         6BY6         17-6           5T8         6-6         6AV6         6-5         6BY7         10-8           5U4G         2-2         6AW6         9-8         6BZ6         10-12           5U8         13-2         6AX2         3-6         6BZ7         7-18           5U9         14-1         6AX4-GT         4-2         6BZ8         7-18           5V4G         2-2         6AX7         7-12         6C4         5-4           5V4GT         11-3         6AX8         13-2         6C5(GT)         5-2           5W4(G)         2-1         6AY5         11-3         6C12         18-1           5X8         13-3         6B3 -         4-1         6C16         13-1           5X9         13-6         6B4G         5-2         6C18         14-3           5Y3GT         2-1         6B8   |        |        |            |        |            |               |
| 5R-HP1         13-1         6AU7         7-14         6BX7GT         7-21           5S1         11-6         6AV4         2-4         6BX8         7-18           5T4         2-2         6AV5G         11-20         6BY6         17-6           5T8         6-6         6AV6         6-5         6BY7         10-8           5U4G         2-2         6AW6         9-8         6BZ6         10-12           5U8         13-2         6AX2         3-6         6BZ7         7-18           5U9         14-1         6AX4-GT         4-2         6BZ8         7-18           5V4G         2-2         6AX7         7-12         6C4         5-4           5V4GT         11-3         6AX8         13-2         6C5(GT)         5-2           5W4(G)         2-1         6AY5         11-3         6C12         18-1           5X8         13-3         6B3 -         4-1         6C16         13-1           5X9         13-6         6B4G         5-2         6C18         14-3           5Y3GT         2-1         6B8         12-2         6C31         5-2   |        |        |            |        |            |               |
| 5S1         11-6         6AV4         2-4         6BX8         7-18           5T4         2-2         6AV5G         11-20         6BY6         17-6           5T8         6-6         6AV6         6-5         6BY7         10-8           5U4G         2-2         6AW6         9-8         6BZ6         10-12           5U8         13-2         6AX2         3-6         6BZ7         7-18           5U9         14-1         6AX4-GT         4-2         6BZ8         7-18           5V4G         2-2         6AX7         7-12         6C4         5-4           5V6GT         11-3         6AX8         13-2         6C5(GT)         5-2           5W4(G)         2-1         6AY5         11-3         6C12         18-1           5X8         13-3         6B3         4-1         6C16         13-1           5X9         13-6         6B4G         5-2         6C18         14-3           5Y3GT         2-1         6B8         12-2         6C31         5-2   | 5D-HD1 |        |            |        |            |               |
| 5T4         2-2         6AV5G         11-20         6BY6         17-6           5T8         6-6         6AV6         6-5         6BY7         10-8           5U4G         2-2         6AW6         9-8         6BZ6         10-12           5U8         13-2         6AX2         3-6         6BZ7         7-18           5U9         14-1         6AX4-GT         4-2         6BZ8         7-18           5V4G         2-2         6AX7         7-12         6C4         5-4           5V6GT         11-3         6AX8         13-2         6C5(GT)         5-2           5W4(G)         2-1         6AY5         11-3         6C12         18-1           5X8         13-3         6B3 -         4-1         6C16         13-1           5X9         13-6         6B4G         5-2         6C18         14-3           5Y3GT         2-1         6B8         12-2         6C31         5-2   |        |        |            |        |            |               |
| 5T8         6-6         6AV6         6-5         6BY7         10-8           5U4G         2-2         6AW6         9-8         6BZ6         10-12           5U8         13-2         6AX2         3-6         6BZ7         7-18           5U9         14-1         6AX4-GT         4-2         6BZ8         7-18           5V4G         2-2         6AX7         7-12         6C4         5-4           5V6GT         11-3         6AX8         13-2         6C5(GT)         5-2           5W4(G)         2-1         6AY5         11-3         6C12         18-1           5X8         13-3         6B3 -         4-1         6C16         13-1           5X9         13-6         6B4G         5-2         6C18         14-3           5Y3GT         2-1         6B8         12-2         6C31         5-2   |        |        |            |        |            |               |
| 5U4G         2-2         6AW6         9-8         6BZ6         10-12           5U8         13-2         6AX2         3-6         6BZ7         7-18           5U9         14-1         6AX4-GT         4-2         6BZ8         7-18           5V4G         2-2         6AX7         7-12         6C4         5-4           5V6GT         11-3         6AX8         13-2         6C5(GT)         5-2           5W4(G)         2-1         6AY5         11-3         6C12         18-1           5X8         13-3         6B3 -         4-1         6C16         13-1           5X9         13-6         6B4G         5-2         6C18         14-3           5Y3GT         2-1         6B8         12-2         6C31         5-2  |        |        |            |        |            |               |
| 5U8     13-2     6AX2     3-6     6BZ7     7-18       5U9     14-1     6AX4-GT     4-2     6BZ8     7-18       5V4G     2-2     6AX7     7-12     6C4     5-4       5V6GT     11-3     6AX8     13-2     6C5(GT)     5-2       5W4(G)     2-1     6AY5     11-3     6C12     18-1       5X8     13-3     6B3 -     4-1     6C16     13-1       5X9     13-6     6B4G     5-2     6C18     14-3       5Y3GT     2-1     6B8     12-2     6C31     5-2   |        |        |            |        |            |               |
| 5U9         14-1         6AX4-GT         4-2         6BZ8         7-18           5V4G         2-2         6AX7         7-12         6C4         5-4           5V6GT         11-3         6AX8         13-2         6C5(GT)         5-2           5W4(G)         2-1         6AY5         11-3         6C12         18-1           5X8         13-3         6B3         4-1         6C16         13-1           5X9         13-6         6B4G         5-2         6C18         14-3           5Y3GT         2-1         6B8         12-2         6C31         5-2   |        |        |            |        |            |               |
| 5V4G         2-2         6AX7         7-12         6C4         5-4           5V6GT         11-3         6AX8         13-2         6C5(GT)         5-2           5W4(G)         2-1         6AY5         11-3         6C12         18-1           5X8         13-3         6B3 -         4-1         6C16         13-1           5X9         13-6         6B4G         5-2         6C18         14-3           5Y3GT         2-1         6B8         12-2         6C31         5-2  |        |        |            |        |            |               |
| 5V6GT     11-3     6AX8     13-2     6C5(GT)     5-2       5W4(G)     2-1     6AY5     11-3     6C12     18-1       5X8     13-3     6B3 -     4-1     6C16     13-1       5X9     13-6     6B4G     5-2     6C18     14-3       5Y3GT     2-1     6B8     12-2     6C31     5-2   |        |        |            |        |            |               |
| 5W4(G)     2-1     6AY5     11-3     6C12     18-1       5X8     13-3     6B3 -     4-1     6C16     13-1       5X9     13-6     6B4G     5-2     6C18     14-3       5Y3GT     2-1     6B8     12-2     6C31     5-2  |        |        |            |        |            |               |
| 5X8     13-3     6B3 -     4-1     6C16     13-1       5X9     13-6     6B4G     5-2     6C18     14-3       5Y3GT     2-1     6B8     12-2     6C31     5-2   |        |        |            |        |            |               |
| 5X9 13-6 6B4G 5-2 6C18 14-3<br>5Y3GT 2-1 6B8 12-2 6C31 5-2   |        |        |            |        |            |               |
| 5Y3GT 2-1 6B8 12-2 6C31 5-2  |        |        |            |        |            |               |
|  | 5Y3GT  |        |            |        |            |               |
| ( ) , , =  | 5Z4(G) | 2-1    | 6B32       | 1-2    | 6CA4       | 2-4           |

| Тип          | Группа       | Тип          | Группа        | Тип            | Группа            |
|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|
| 6CA7         | 11-6         | 6DM4(A)      | 4-2           | 6FC7           | 7-11              |
| 6CB5(A)      | 11-6         | 6DN6         | 11-21         | 6FD6           | 9-7               |
| 6CB6(A)      | 9-12         | 6DN7         | 7-21          | 6FD7           | 8-3               |
| 6CC10 ^      | 7-4          | 6DQ4         | 4-2           | 6FD12          | 12-5              |
| 6CC31        | 7-5          | 6DQ6         | 11-20         | 6FH6           | 11-20             |
| 6CC41        | 7-3          | 6DR6         | 11-20         | 6FG6           | 19-4              |
| 6CC42        | 7-1          | 6DR7         | 8-3           | 6FQ7           | 7-4               |
| 6CC43        | 7-16         | 6DR8         | 12-4          | 6FŘ7           | 8-3               |
| 6CD6G        | 11-21        | 6DS4         | 20            | 6FV8           | 13-2              |
| 6CD7         | 19-2         | 6DS5         | 11-4          | 6FW5           | 11-20             |
| 6CE5         | 9-8          | 6DS8         | 18-3          | 6FW8           | 7-10              |
| 6CF6         | 9-12         | 6DT4         | 4-2           | 6FX4           | 2-4               |
| 6CG6         | 10-9         | 6DT8         | 7-13          | . 6FY5         | 5-9               |
| 6CG7         | 7-4          | 6DX8         | 15-7          | 6G5            | 19-1              |
| 6CH6         | 11-23        | 6DY5         | 11-9          | 6G5-G          | 19-1              |
| 6CH40        | 18-1         | 6DZ4         | 5-7           | 6GA8           | 7-14              |
| 6CJ6         | 11-20        | 6E5-GT       | 19-1          | 6GB5           | 11-8              |
| 6CK6         | 11-22        | 6EA7         | 8-3           | 6G-B7          | 11-7              |
| 6CL5         | 11-6         | 6EA8         | 13-2          | 6G-B9          | 11-20             |
| 6CL6         | 11-22        | 6EB5         | 1-2<br>4-4    | 6GH8           | 13-2              |
| 6CM4<br>6CM5 | 5-3<br>11-7  | 6EC4<br>6ED4 | 4-4<br>5-11   | 6GJ7           | 14-2              |
| 6CM6         | 11-7         | 6EH7         | 10-11         | 6G-K17<br>6GL7 | 4-2<br>8-3        |
| 6CM7         | 8-1          | 6EJ7         | 9-15          | 6GM8           | 7-8               |
| 6CN5         | 11-5         | 6EL7         | 9-13          | 6GV7           | 14-3              |
| 6CN7         | 6-4          | 6EM7         | 8-3           | 6GV8           | 15-2              |
| 6CQ4         | 4-2          | 6ER5         | 5-8           | 6GW6           | 11-20             |
| 6CQ6         | 10-10        | 6ES6         | 10-7          | 6GW8           | 15-6              |
| 6CS6         | 17-6         | 6ES8         | 7-10          | 6GX7           | 13-7              |
| 6CS7         | 8-1          | 6ET6         | 9-7           | 6GX8           | 19-6              |
| 6CU5         | 11-15        | 6EW7         | 8-2           | 6H5            | 19-1              |
| 6CU6         | 11-20        | 6EX6         | 11-21         | 6H5            | 19-1              |
| 6CW4         | 20           | 6F5(GT)      | 5-2           | 6H6(GT)        | 1-1               |
| 6CW5         | 11-11        | 6F6(GT)      | 11-3          | 6H31           | 17-2              |
| 6CW7         | 7-9          | 6F10         | 9-3           | 6HA5           | 5-9               |
| 6CY7         | 8-1          | 6F12         | 9-14          | 6HG5           | 11-4              |
| 6D2          | 1-2          | 6F19         | 10-8          | 6HG8           | 13-4              |
| 6D8          | 17-3         | 6F20         | 10-8          | 6HK5           | 5-9               |
| 6DA4(A)      | 4-2          | 6F21         | 10-10         | 6HK8           | 7-18              |
| 6DA5         | 19-4         | 6F22         | 9-1           | 6HL8           | 13-1              |
| 6DA6         | 10-10        | 6F23         | 9-13          | 6HM5           | 5-9               |
| 6DA7         | 8-1          | 6F24         | 9-15<br>10-11 | 6HQ5           | 5-9<br>10-12      |
| 6DB6         | 9-6<br>10-12 | 6F25<br>6F26 | 10-11         | 6HQ6<br>6HU6   | 19-12             |
| 6DC6<br>6DC8 | 12-5         | 6F29         | 10-8          | 6HU8           | 16-2              |
| 6DE4         | 4-2          | 6F30         | 9-15          | 6J4(W, A)      | 5-2               |
| 6DE4<br>6DE6 | 9-12         | 6F31         | 10-9          | 6J5(GT)        | $\frac{5-2}{5-2}$ |
| 6DE7         | 8-2          | 6F32         | 9-4           | 6J6            | 7-5               |
| 6DG7         | 10-10        | 6F33         | 9-6           | 6J7(GT)        | 9-2               |
| 6DJ8         | 7-10         | 6F35         | 9-17          | 6JH6           | 10-12             |
| 6DK6         | 9-12         | 6F36         | 9-5           | 6JN8           | 13-2              |
| 6DL4         | 5-3          | 6F40         | 9-1           | 6JW8           | 13-5              |
| 6DL5         | 11-14        | 6F41         | 9-13          | 6JX8           | 18-4              |

| Тин              | Группа        | Тип                 | Course       | •               | элжение      |
|------------------|---------------|---------------------|--------------|-----------------|--------------|
|                  |               |                     | Группа       | Тип             | Группа       |
| 6K6(G)           | 11-16         | 6SR7(GT)            | 6-1          | 8BQ7(A)         | 7-18         |
| 6K7 (GT)<br>6KG6 | 10-4<br>11-21 | 6SS7                | 10-5         | 8CF40           | 13-1         |
| 6KH8             | 16-3          | 6ST7                | 6-1          | 8CG7            | 7-4          |
| 6KN8             | 7-10          | 6SZ7<br>6T4         | 6-2          | 8CM7            | 8-1          |
| 6KW6             | 11-19         | 6T5                 | 5-7          | 8CN7            | 6-4          |
| 6KX8             | 7-12          | 6T7GT               | 19-1         | 8CS7            | 8-1          |
| 6/30L2           | 7-12          | 6T8(A)              | 6-2<br>6-6   | 8CY7            | 8-1          |
| 6L6(G)           | 11-5          | 6U3                 | 0-0<br>4-1   | 8CW5(A)         | 11-11        |
| 6L7              | 17-3          | 6U4GT               | 4-1          | 8D8             | 9-1<br>15-7  |
| 6L10             | 11-22         | 6U5                 | 19-1         | 8DX8<br>8FQ7    | 7-4          |
| 6L12             | 7-16          | 6U5-G               | 19-1         | 8GJ7            | 14-2         |
| 6L13             | 7-12          | 6U7G                | 10-4         | 8GX7            | 13-7         |
| 6L16             | 7-9           | 6U8                 | 13-2         | 8HG8            | 13-4         |
| 6L31             | 11-4          | 6U9                 | 14-1         | 8R-HP1          | 15-1         |
| 6L34             | 5-5           | 6V3(A)              | 4-3          | 8SN7GT          | 7-4          |
| 6L40             | 11-10         | 6V4                 | 2-4          | 9A8             | 13-1         |
| 6L43             | 11-22         | 6V6(GT)             | 11-3         | 9C8             | 13-1         |
| 6L50             | 11-5          | 6V9                 | 18-4         | 9D6             | 10-10        |
| 6LD12            | 6-6           | 6W4GT               | 4-2          | 9J6             | 7-5          |
| 6LD13            | 6-4           | 6W7G                | 9-2          | <b>9T</b> 8     | 6-6          |
| 6LM8             | 13-2          | 6 <b>X2</b>         | 3-6          | 9U8             | 13-2         |
| 6LN8             | 13-1          | 6X4(W)              | 2-3          | 9V9             | 18-4         |
| 6M1              | 19-1          | 6X5GT               | <b>2</b> -3  | 9X8             | 13-3         |
| 6M2              | 19-2          | 6X6(G)              | 19-1         | 9AB4            | 5-5          |
| 6M5              | 11-16         | 6X8                 | 13-3         | 9ABC40          | 6-6          |
| 6M40<br>6M-H1    | 19-4<br>5-2   | 6X9                 | 13-6         | 9AK8            | 6-6          |
| 6M-HH5           | 5-2<br>7-5    | 6Y4<br>6Y9          | 2-4          | 9AQ5            | 11-4         |
| 6N3              | 2-5           | 6Y50                | 16-1<br>4-2  | 9AQ8            | 7-16         |
| 6N7(GT)          | 7-4           | 6Z4                 | 4-2<br>2-4   | 9AU7            | 7-14         |
| 6N8              | 12-5          | 6Z31                | 2-4          | 9BR8            | 13-2         |
| 6P9              | 11-4          | 6Z40                | 2-3          | 9BW6<br>9EA8    | 11-4<br>13-2 |
| 6P15             | 11-10         | 7AN7                | 7-9          | 9EN7            | 13-2         |
| 6P17             | 11-14         | 7AU7                | 7-14         | 9GB8            | 13-8         |
| 6PL12            | 15-1          | 7D9                 | 11-14        | 9GV8            | 15-2         |
| 6Q4              | 5-5           | 7D10                | 11-23        | 9JW8            | 13-5         |
| 6Q7              | 6-2           | 7D11                | 11-6         | 10C14           | 18-1         |
| <b>6</b> R3      | 4-1           | 7 <b>D</b> J8       | 7-10         | 10CW5           | 11-11        |
| 6R-HH2           | 7-18          | 7ED7                | 9-13         | 10D2            | 1-2          |
| 6R-HH8           | 7-10          | 7EK7                | 7-19         | 10DA7           | 8-1          |
| 6S2(A)           | 3-6           | 7ES8                | 7-10         | 10DB8           | 15-1         |
| 6S7              | 10-4          | 7FC7                | 7-11         | 10DE7           | 8-2          |
| 6SA7             | 17-2          | 7GV7                | 14-3         | 10DR7           | 8-3          |
| 6SB7<br>6SC7     | 17-2<br>7-3   | 7GW8                | 15-6         | 10DX8           | 15-7         |
| 6SG7             | 7-3<br>10-6   | 7HG8                | 13-4         | 10EG7           | 8-3          |
| 6SH7             | 9-3           | 8A8                 | 13-1         | 10EM7           | 8-3          |
| 6SJ7             | 9-3           | 8B8<br>8 <b>D</b> 3 | 15-1<br>9-14 | 10ER5           | 5-8          |
| 6SK7             | 10-5          | 8D6                 | 9-14         | 10EW7           | 8-2<br>8-3   |
| 6SL7GT           | 7-3           | 8U9                 | 14-1         | 10FD7<br>10FD12 | 8-3<br>12-5  |
| 6SN7(GT)         | 7-4           | 8X9                 | 13-6         | 10FD12<br>10FR7 | 8-3          |
| 6SQ7(GT)         | 6-2           | 8BQ5                | 11-10        | 10GW8           | 15-6         |
| 94               |               | - 40                | ••           | 100,110         | 10.0         |
| JŦ               |               |                     |              |                 |              |

|             |              |                |       | 11 00000        | incerinc |
|-------------|--------------|----------------|-------|-----------------|----------|
| Tun         | Группа       | Тип            | Групп | Tun             | Гру ппа  |
| 10L4        | 7-16         | 12CU5          | 11-15 | 13EM7           | 8-3      |
| 10LD12      | 6-6          | 12CU6          | 11-20 | 13FD7           | 8-3      |
| 10LD13      | 6-4          | 12D4           | 4-2   | 13FR7           | 8-3      |
| 10M1        | 19-1         | 12D4<br>12D8   | 18-1  |                 |          |
|             |              |                |       | 13GB5           | 11-8     |
| 10M2        | 19-2         | 12DA6          | 10-10 | 13GC8           | 15-4     |
| 10P18       | 11-11        | 12DF7          | 7-12  | 14G6            | 6-4      |
| 10PL12      | 15-1         | 12DJ8          | 7-10  | 14GW8           | 15-6     |
| 11A8        | 17-3         | 12DK6          | 9-12  | 11 <b>T</b> A31 | 2-2      |
| 11C5        | 11-15        | 12DM5          | 11-15 | 14Y7            | 18-2     |
| 11CY7       | 8-1          | 12DQ6          | 11-20 | 15A6            | 11-22    |
| 11TA31      | 2-2          | 12DQ7          | 11-22 | 15CW5           | 11-11    |
| 12A8        | 17-3         | 12DT7          | 7-12  | 15DX8           | 15-7     |
| 12AD7       | 7-12         | 12DT8          | 7-13  | 15EA7           | 8-3      |
| 12AF3       | 4-1          | 12E13          | 11-6  | 15EW7           | 8-2      |
| 12AH6       | 9-5          | 12EN6          | 11-17 | 16A             | 11-14    |
| 12AH7GT     | 7-6          | 12F31          | 10-9  | 16A5            | 11-9     |
| 12AJ8       | 18-1         | 12FB5          | 11-16 | 16A8            | 15-1     |
| 12AL5       | 1-2          | 12FG6          | 19-4  | 16AQ3           | 4-3      |
| 12AQ5       | 11-4         | 12FQ7          | 7-4   |                 | 15-5     |
| 12AS5       | 11-15        |                | 19-1  | 16GK8           | 11-9     |
| 12AT6(A)    | 6-5          | 12G5-G         | 11-7  | 16L40           |          |
|             | 7-13         | 12G-B7         |       | 16Y9            | 16-1     |
| 12AT7       | 9-9          | 12GW6          | 11-20 | 17AV5G          | 11-20    |
| 12AU6       | 9-9<br>7-14  | 12H6           | 1-1   | 17AX4GT         | 4-2      |
| 12AU7(A)    |              | 12H31          | 17-2  | 17C5            | 11-15    |
| 12AV5G      | 11-20        | 12HU8          | 16-2  | 17CQ4           | 4-2      |
| 12AV6(A)    | 6-5          | 12J7(GT)       | 9-2   | 17CU5           | 11-15    |
| 12AW6       | 9-8          | 12K7(GT)       | 10-4  | 17CQ4           | 4-2      |
| 12AX4GT (B) |              | 12L6GT         | 11-17 | 17CÙ5           | 11-15    |
| 12AX7       | 7-12         | 12N8           | 12-5  | 17D4A           | 4-2      |
| 12AY7       | 7-2          | 12R5           | 11-15 | 17DE4           | 4-2      |
| 12AZ7       | 7-13         | 12SA7          | 17-2  | 17DM4(A)        | 4-2      |
| 12B3        | 4-1          | 12SC7          | 7-3   | 17DQ4           | 4-2      |
| 12BA6       | 10-9         | 12SG7          | 10-6  | 17DQ6           | 11-20    |
| 12B-B14     | 11-8         | 12SH7          | 9-3   | 17EW8           | 7-16     |
| 12BC32      | 6-5          | 12SJ7          | 9-2   | 17GW6           | 11-20    |
| 12BD6       | 10-9         | 12SK7          | 10-5  |                 | 13-4     |
| 12BE6       | 17-2         | 12SL7          | 7-3   | 17HG8           | 11-19    |
| 12BE7       | 17-9         | 12SN7GT        | 7-4   | 17KW6           | 11-19    |
| 12BH7(A)    | 7-14         | 12SQ7(GT)      | 6-2   | 17L6GT          |          |
| 12BK6       | 6-5          | 12SR7(GT)      | 6-1   | 17N8            | 12-5     |
| 12BN6       | 17-4         |                | 10-5  | 17R5            | 11-15    |
| 12BQ6       | 11-20        | 12SS7          | 6-1   | 17W6GT          | 11-17    |
| 12BR3       | 4-1          | 12SW7(GT)      |       | <b>17Z</b> 3    | 4-1      |
| 12BT6       | 6-5          | 12SX7GT        | 7-4   | 18AK5           | 9-4      |
| 12BV7       | 11-22        | 12SY7          | 17-2  | 18 <b>D</b> 3   | 13-7     |
|             | 2-4          | 12U5-G         | 19-1  | 18FX6           | 17-2     |
| 12BW4       | 2-4<br>11-22 | 12V6GT         | 11-3  | 18FY6(A)        | 6-5      |
| 12BY7(A)    |              | 12W6GT         | 11-17 | 18GE6(A)        | 6-5      |
| 12BZ7       | 7-12         | 12X4           | 2-3   | 18GV8`          | 15-2     |
| 12C5        | 11-15        | 12X5GT         | 2-3   | 19A3            | 2-6      |
| 12CD6G      | 11-21        | 13CM5          | 11-7  | 19AJ8           | 18-1     |
| 12CD7       | 19-2         | 13D2           | 7-4   | 19AK8           | 6-6      |
| 12CM6       | 11-4         | 13DE7          | 8-2   | 19AL5           | 1-2      |
| 12CS6       | 17-6         | 13 <b>D</b> R7 | 8-3   | 19AQ5           | 11-4     |
|             |              | •              |       | 101140          | Y Y      |

|                  |                 |                |                     | $\Pi po$             | должение         |
|------------------|-----------------|----------------|---------------------|----------------------|------------------|
| Тип              | Гр <b>у</b> ппа | T <b>u</b> n   | Группа              | Тип                  | Группа           |
| 19AU4GT          | (A) 4-2         | 30AE3          | 4-3                 | 163Pen               | 11-9             |
| 19BG6G           | 11-5            | 30C1           | 13-1                | 171DDP               | 12-5             |
| 19BR5            | 19-4            | 30C15          | 13-5                | 213Pen               | 11-20            |
| 19BX6            | 9-13            | 30C17          | 14-3                | 274                  | 2-2              |
| 19BY7<br>19C8    | 10-8            | 30C18          | 14-3                | 403B                 | 9-4              |
| 19C8<br>19D8     | 6-6             | 30F5           | 9-13                | 409A                 | 9-6              |
| 19D6<br>19DA5    | 18-1            | 30FL1          | 13-8                | 807                  | 11-6             |
| 19DA3<br>19DC8   | 19-4<br>12-5    | 30FL12         | 13-8                | 879                  | 3-4              |
| 19DE7            | 8-2             | 30FL14         | 13-9                | 884                  | 2-3              |
| 19EA8            | 13-2            | 30L1<br>30L15  | 7-9                 | 954                  | 9-2              |
| 19EH7            | 10-11           | 30L15          | 7-19                | 955                  | 5-2              |
| 19EJ7            | 9-15            | 30P4           | 7-19                | 956                  | 10-4             |
| 19EW7            | 8-2             | 30P12          | 11-7<br>11-16       | 1050                 | 23               |
| 19FL8            | 12-5            | 30P16          | 11-16               | 1225                 | 17-3             |
| 19 <b>G</b> 5-G  | 19-1            | 30P18          | 11-9                | 1232<br>1611         | 10-5             |
| 19J6             | 7-5             | 30P19          | 11-7                | 1612                 | 11-3             |
| 19T8             | 6-6             | 30PL1          | 15-4                | 1613                 | 17-3             |
| 19U5-G           | 19-1            | 30PL12         | 15-1                | 1620                 | 11-3             |
| 19X3             | 4-1             | 30PL13         | 15-5                | 1621                 | 9-2<br>11-3      |
| 19X8             | 13-3            | 30PL14         | 15-5                | 1622                 | 11-5             |
| 19Y3             | 2-5             | 31AV3          | 2-5                 | 1625                 | 11-6             |
| 19Y40            | 2-5             | 32 <b>A</b> 8  | 15-1                | 1649                 | 9-3              |
| 20D4             | 18-1            | 35A3           | 2-5                 | 1650                 | 5-2              |
| 20EW7            | 8-2             | 35C3           | 2-5                 | 1657                 | 2-3              |
| 20Y40<br>21A6    | 4-1             | 35CD6G         | 11-21               | 1665                 | $\frac{2}{2}$ -3 |
| 21B6             | 11-20           | 35L31          | 11-15               | 1682                 | 9-3              |
| 21EX6            | 11-20           | 35W4           | 2-6                 | 2014                 | 11-22            |
| 21L40            | 11-21<br>11-20  | 35Y31          | 2-5                 | 2050(A)              | 2-3              |
| 22DE4            | 4-2             | 38A3           | 2-5                 | 4671                 | 5-2              |
| 25AX4GT          | 4-2<br>4-2      | 40KG6<br>42EC4 | 11-21               | 5591                 | 9-4              |
| 25BG6G           | 11-5            | 44GW8          | 4-4<br>15-6         | 5624                 | 19-5             |
| 25BK6            | 6-5             | 45B5           | 11-11               | 5654                 | 9-4              |
| 25AV5G           | 11-20           | 45DX8          | 15-7                | 5661<br>5965         | 10-5             |
| 25C5             | 11-15           | 48A8           | 15-1                | 5670                 | 7-18             |
| 25CD6 <b>G</b>   | 11-21           | 50B5           | 11-15               | 5687                 | 7-1<br>7-21      |
| 25D4             | 4-2             | 50BM8          | 15-1                | 5692                 | 7-21<br>7-4      |
| 25DN6            | 11-21           | 50C5           | 11-15               | 5693                 | 9-2              |
| 25DQ6            | 11-20           | 50CD6G         | 11-21               | 5694                 | 7-4              |
| 25E5             | 11-7            | 50L6GT         | 11-17               | 5721                 | 7-12             |
| 25L6GT           | 11-17           | 53KU           | 2-2                 | 5725                 | 9-6              |
| 25SN7GT          | 7-4             | 54KU           | 2-2                 | 5726                 | 1-2              |
| 25U4GT<br>25W4GT | 4-2             | 55N3           | <b>2</b> -5         | <b>5732</b>          | 10-4             |
| 25W4GT           | 4-2             | 63ME           | 19-1                | 5749                 | 10-9             |
| 26AQ8            | 11-17<br>7-16   | 63SPT          | 10-13               | 5750                 | 17-2             |
| 26D6             | 7-16<br>17-2    | 63TP<br>64ME   | 15-3                | 5751                 | 7-12             |
| 27BL8            | 13-1            | 64SPT          | 19-2                | 5814                 | 7-14             |
| 27GB5            | 11-8            | 65ME           | 9-13<br>19-4        | 5871                 | 11-3             |
| 28AK8            | 6-6             | 117Z3          | 19-4<br><b>2</b> -6 | 5881                 | 11-5             |
| 28GB5            | 11-8            | 117Z4GT        | 2-6<br>2-6          | 5910<br>5015         | 9-11             |
| 30A5             | 11-15           | 117Z6GT        | 2-6<br>2-6          | 5915<br><b>592</b> 0 | 17-7             |
| . 96             | · <del>-</del>  |                | 20                  | <i>332</i> 0         | 7-17             |
| . 50             |                 |                |                     |                      |                  |

|          |             |                  |              | 11 poc        | олжени <b>е</b> |
|----------|-------------|------------------|--------------|---------------|-----------------|
| Тип      | Группа      | Тип              | Группа       | Тип           | Группа          |
| 5928     | 9-1         | 6374             | 2-5          | 7586          | 20              |
| 5930     | 5-2         | 6385             | 7-Ĭ          | 7587          | 20              |
| 5931     | 2-2         | 6443             | 2-5          | 7631          | 1-2             |
| 5932     | 11-5        | 6463             | 7-20         | 7643          | 13-1            |
| 5933     | 11-6        | 6485             | 9-5          |               |                 |
| 5961     | 17-2        | 6516             | 9-3<br>11-14 | 7693          | 9-12            |
| 5963     | 7-14        |                  |              | 7722          | 9-10            |
| 5992     | 11-3        | 6520             | 7-7          | 7728          | 7-13            |
| 6005     |             | 6535             | 7-5          | 7729          | 7-12            |
|          | 11-4        | 6660             | 10-9         | 7730          | 7-14            |
| 6006     | 10-6        | 6661             | 9-12         | 7731          | 13-2            |
| 6024     | 9-14        | 6662             | 10-10        | 7732          | 9-12            |
| 6030     | 7-5         | 6663             | 1-2          | <b>7</b> 733  | 11-22           |
| 6046     | 11-17       | 6669             | 11-4         | 7737          | 9-10            |
| 6057     | 7-12        | 6671             | 7-13         | 7752          | 9-6             |
| 5058     | 1-2         | 6676             | 9-12         | 7755          | 9-17            |
| 9090     | 7-13        | 6677             | 11-22        | 7788          | 9-16            |
| 6001     | 11-4        | 6678             | 13-2         | 7802          | 7-7             |
| €.63     | 2-3         | 667 <b>9</b>     | 7-13         | 7895          | 20              |
| 6064     | 9-14        | 6680             | 7-14         | 8016          | 3-1             |
| 6065     | 10-10       | 6681             | 7-12         | 8018          | 11-6            |
| 6066     | 6-5         | 6686             | 11-13        | 8532          | 5-2             |
| 6067     | 7-14        | 6687             | 17-7         | 8233          | 11-25           |
| 6072(A)  | 7-2         |                  | A) 9-10      | 8136          | 9-12            |
| 6080 ` ´ | 7-7         | 6689             | 11-12        | 8255          | 5-3             |
| 6084     | 9-1         | 6848             | 7-20         | 8278          | 11-18           |
| 6085     | 7-15        | 6853             | 2-1          | 8448          | 11-10           |
| 6087     | 2-1         | 6854             | 7-i          | 9002          | 5-2             |
| 6095     | 11-4        | 6900             | 7-21         | 9003          | 10-4            |
| 6096     | 9-4         | 6922             | 7-10         | AA91E         | 1-2             |
| 6097     | 1-2         | 6927             | 7-5          |               | 7-7             |
| 609)     | 7-5         | 6954             | 9-6          | A1834         | 7-7<br>7-7      |
| 6100     | 5-4         | 6977             | 19-3         | A4475         | 7-1<br>7-4      |
| 6101     | 7-5         | 7000             | 9-2          | B36           | 7-4<br>7-4      |
| 6106     | 2-1         | 7025(A)          | 7-12         | B65           | 7-4<br>7-16     |
| 6113     | 7-3         | 7025 (A)<br>7036 | 17-7         | B109          | 7-10<br>7-13    |
| 6132     | 11-23       | 7056             | 9-12         | B152          |                 |
| 6134     | 9-3         | 7050<br>7059     | 13-2         | B309          | 7-13            |
| 6135     | 5-4         | 7062             | 7-18         | B319          | 7-9             |
| 6136     | 9-9         | 7062<br>7119     |              | B329          | 7-14            |
| 6137     | 10-5        |                  | 7-21         | B339          | 7-12            |
|          |             | 7125             | 12-5         | B349          | 7-19            |
| 6180     | 7-4         | 7184             | 11-3         | B719          | 7-16            |
| 6186     | 9-8         | 7189(A)          | 11-10        | B729          | 7-14            |
| 6187     | 9-6         | 7308             | 7-10         | B739          | 7-13            |
| 6188     | <b>7</b> -3 | 7316             | 7-14         | B <b>74</b> 9 | 7-14            |
| 6189     | 7-14        | 7320             | 11-10        | B759          | 7-12            |
| 6197     | 11-22       | 7408             | 11-3         | BPM04         | 11-4            |
| 6201     | 7-13        | 7489             | 7-14         | CCa           | 7-10            |
| 6202     | 2-3         | 7492             | 7-13         | CC81E         | 7-13            |
| 6227     | I1-16       | 7494             | 7-12         | CC82E         | 7-14            |
| 6265     | 9-12        | 7502             | 17-2         | D2M9          | 1-2             |
| 6267     | 9-1         | 7534             | 11-18        | D63           | 1-1             |
| 6297     | 11-22       | 7543             | 9-9          | D77           | 1-2             |
| 6350     | 7-20        | 7581             | 11-5         | D152          | 1-2             |
|          |             |                  |              |               | 07              |

|        |        |                |                           | n poo            | Juncting |
|--------|--------|----------------|---------------------------|------------------|----------|
| Тип    | Группа | Тип            | Группа                    | $T_{H\Pi}$       | Группа   |
| DAF91  | 12-1   | E84L           | 11-10                     | EC900            | 5-9      |
| DAF92  | 12-1   | E86C           | 5-3                       | EC903            | 5-6      |
| DAF96  | 12-1   | E88C           | 5-3<br>5-3                |                  |          |
|        |        |                |                           | EC1010           | 20       |
| DAF191 | 12-1   | E88CC          | 7-10                      | ECC32            | 7-4      |
| DAF961 | 12-1   | E90CC          | 7-17                      | ECC35            | 7-3      |
| DC90   | 5-1    | E90F           | 9-12                      | ECC81            | 7-13     |
| DC96   | 5-1    | E90Z           | 2-3                       | ECC82            | 7-14     |
| DD6    | 1-2    | E91AA          | 1-2                       | ECC83            | 7-12     |
| DDR7   | 11-14  | E91H           | 17-7                      | ECC84            | 7-9      |
| DF91   | 10-3   | E92CC          | 7-17                      | ECC85            | 7-16     |
| DF96   | 10-3   | E95F           | 9-4                       | ECC86            | 7-10     |
| DF 90  | 10-2   |                | 10-10                     |                  |          |
|        |        | E99F           | 10-10                     | ECC87            | 7-15     |
| DF191  | 10-3   | E130L          | 11-18                     | ECC88            | 7-10     |
| DF904  | 9-11   | E180CC         | 7-18                      | ECC89            | 7-11     |
| DF961  | 10-3   | E180F          | 9-10                      | ECC91            | 7-5      |
| DH33   | 6-2    | E182CC         | 7-21                      | ECC180           | 7-18     |
| DH63   | 6-2    | E186F          | 9-10                      | ECC186           | 7-14     |
| DH77   | 6-5    | E188CC         | 7-10                      | ECC189           | 7-10     |
| DH109  | 6-6    | E280F          | 9-10                      | ECC230           | 7-7      |
| DH119  | 6-4    | E810F          | 9-16                      | ECC801           | 7-13     |
| DH719  | 6-6    | EAA91          | 1-2                       | ECC802           | 7-14     |
| DK91   | 17-1   | EAA901(S)      | 1-2                       | ECC802           | 7-12     |
| DK92   | 17-5   | EABC80         | $\hat{6}$ - $\tilde{6}$   | ECC804           | 7-14     |
| DK96   | 17-5   | EAC91          | 6-3                       | ECC804<br>ECC805 | 7-16     |
| DL91   | 11-1   | EAF81          | 12-3                      |                  | 7-10     |
|        | 11-1   | EAF801         | 12-3                      | ECC807           | 7-12     |
| DL92   |        |                |                           | ECC808           |          |
| DL94   | 11-2   | EAM86          | 19-6                      | ECC813           | 7-20     |
| DL95   | 11-2   | EB34           | 1-1                       | ECC865           | 7-16     |
| DL96   | 11-1   | EB91           | 1-2                       | ECC868           | 7-10     |
| DL192  | 11-1   | EBC80          | 6-4                       | ECC960           | 7-17     |
| DM70   | 19-3   | EBC81          | 6-4                       | ECC962           | 7-17     |
| DM71   | 19-3   | EBC90          | 6-5                       | ECF80            | 13-1     |
| DM160  | 19-3   | EBC91          | 6-5                       | ECF82            | 13-2     |
| DN143  | 12-6   | EBF32          | 12-2                      | ECF86            | 13-4     |
| DP61   | 9-4    | EBF80          | 12-5                      | ECF200           | 13-6     |
| DY30   | 3-1    | EBF81          | 12-4                      | ECF201           | 14-1     |
| DY80   | 3-2    | EBF83          | 12-4                      | ECF801           | 14-2     |
| DY86   | 3-3    | EBF89          | 12-5                      | ECF802           | 13-5     |
| DY87   | 3-3    | EBL21          | 12-6                      | ECF803           | 14-2     |
| DY802  | 3-3    | EBL71          | 12-6                      | ECF804           | 13-7     |
| DY900  | 3-5    | EC80           | $\tilde{5}$ - $\tilde{5}$ | ECF805           | 14-3     |
| E55L   | 11-25  | EC86           | 5-3                       | ECF806           | 13-7     |
|        | 7-15   | EC88           | 5-3                       | ECH21            | 18-1     |
| E80CC  | 13-1   |                | 5-4                       |                  | 18-1     |
| E80CF  |        | EC90           | 5-4<br>5-5                | ECH71            |          |
| E80F   | 9-1    | EC91           |                           | ECH80            | 18-2     |
| E80L   | 11-16  | EC92           | 5-5                       | ECH81            | 18-1     |
| E81CC  | 7-13   | EC93           | 5-6                       | ECH83            | 18-3     |
| E81H   | 17-8   | EC94           | 5-7                       | ECH84            | 18-4     |
| E81L   | 11-13  | EC95           | 5-8                       | ECH84a           | 18-4     |
| E82CC  | 7-14   | EC97           | 5-9                       | ECH200           | 18-4     |
| E82M   | 19-5   | EC98           | 5-2                       | ECL80            | 15-3     |
| E83CC  | 7-12   | EC360          | 5-10                      | ECL81            | 15-4     |
| E83F   | 11-12  | EC806 <b>S</b> | 5-3                       | ECL82            | 15-1     |

|          |        |          |        | 11 poot  | man critic                |
|----------|--------|----------|--------|----------|---------------------------|
| Тип      | Группа | Tun      | Группа | Ten      | Группа                    |
| ECL83    | 15-5   | EL35     | 11-5   | EMM803   | 19-7                      |
| ECL84    | 15-7   | EL36     | 11-7   | EQ80     | 17-9                      |
| ECL85    | 15-2   | EL37     | 11-6   | EY51     | 3-6                       |
| ECL86    | 15-6   | EL39     | 11-5   | EY80     | 4-1                       |
|          | 15-0   |          |        |          |                           |
| ECL805   |        | EL80     | 11-16  | EY81     | 4-1                       |
| ECLL800  | 16-3   | EL81 (F) | 11-20  | EY81F    | 4-3                       |
| ED500    | 5-11   | EL82     | 11-9   | EY82     | 2-5                       |
| EF22     | 10-5   | EL83     | 11-22  | EY83     | 4-1                       |
| EF36     | 9-2    | EL84     | 11-10  | EY84     | 2-5                       |
| EF37(A)  | 9-2    | EL85     | 11-14  | EY86     | 3-6                       |
| EF39     | 10-4   | EL86     | 11-11  | EY87     | 3-6                       |
| EF50     | 10-13  | EL88     | 11-24  | EY88     | 4-3                       |
| EF53     | 10-13  | EL89     | 11-24  | EY89     | 2-5                       |
| EF80     | 9-13   | EL90     | 11-4   | EY92     | 2-6                       |
| EF81     | 10-5   | EL91     | 11-14  | EY500    | 4-4                       |
| EF83     | 10-1   | EL95     | 11-14  | EZ35     | 2-3                       |
| EF85     | 10-8   | EL131    | 11-6   | EZ80     | 2-4                       |
| EF86     | 9-1    | EL136    | 11-18  | EZ81     | 2-4                       |
| EF87     | 9-1    | EL180    | 11-22  | EZ82     | 2-3                       |
| EF89     | 10-10  | EL183    | 11-25  | EZ90     | 2-3                       |
| EF91     | 9-14   | EL300    | 11-18  | EZ91     | 2-4                       |
| EF92     | 10-10  | EL360    | 11-7   | EZ900    | 2-3                       |
| EF93     | 10-9   | EL500    | 11-8   | GY501    | 3-6                       |
| EF94     | 9-9    | EL502    | 11-8   | GZ30     | 2-1                       |
| EF95     | 9-4    | EL503    | 11-18  | GZ31     | $\frac{2}{2}$ -2          |
| EF96     | 9-8    | EL504    | 11-8   | GZ32     | 2-2                       |
| EF97     | 10-7   | EL505    | 11-21  | GZ34     | 2-2                       |
| EF98     | 9-7    | EL506    | 11-14  | H63      | $\tilde{5}$ - $\tilde{2}$ |
| EF183    | 10-11  | EL508    | 11-19  | HAA91    | 1-2                       |
| EF184    | 9-15   | EL509    | 11-21  | HABC80   | 6-6                       |
| EF190    | 9-12   | EL803    | 11-22  | HBC90    | 6-5                       |
| EF800    | 9-13   | EL804    | 11-23  | HBC91    | 6-5                       |
| EF802    | 9-13   | EL820    | 11-20  | HCC85    | 7-16                      |
| EF804(S) | 9-1    | EL821    | 11-23  | HCH81    | 18-1                      |
| EF805(S) | 10-8   | EL822    | 11-23  | HCL82    | 15-1                      |
| EF806S   | 9-1    | EL861    | 11-13  | HF85     | 10-8                      |
| EF811    | 10-11  | EL863    | 11-22  | HF93     | 10-9                      |
| EF812    | 9-13   | EL5000   | 11-21  | HF94     | 9-9                       |
| EF814    | 9-15   | ELL80    | 16-2   | HF2025—H |                           |
| EF860    | 9-13   | EM31     | 19-1   | HK90     | 17-2                      |
| EF861    | 9-10   | EM34     | 19-2   | HL90     | 11-4                      |
| EF865    | 10-8   | EM35     | 19-2   | HL92     | 11-15                     |
| EF866    | 9-1    | EM71 (a) | 19-1   | HL94     | 11-15                     |
| EF905    | 9-4    | EM72     | 19-1   | HM04     | 17-2                      |
| EF8010   | 10-11  | - EM80   | 19-4   | HM34     | 19-2                      |
| EFL200   | 16-1   | EM81     | 19-4   | HM71     | 19-1                      |
| EH81     | 17-8   | EM83     | 19-5   | HM85     | 19-4                      |
| EH90     | 17-6   | EM84     | 19-4   | HP6      | 9-14                      |
| EH860    | 17-6   | EM84a    | 19-4   | HY90     | 2-6                       |
| EH900(S) | 17-7   | EM85     | 19-4   | HY92     | 2-6                       |
| EK32     | 17-7   | EM87     | 19-4   | HZ90     | 2-0                       |
| EK90     | 17-3   | EM840    | 19-4   | 1F860    | 2-3<br>9-13               |
| EL34     | 11-6   | EMM801   | 19-5   |          | 11-13                     |
| EL34     | 11-0   | LIMMOUL  | 13-0   | IL861    | 11-10                     |

| T     | tr.        | <b>m</b>  | _            | -             | элжение    |
|-------|------------|-----------|--------------|---------------|------------|
| Тип   | Группа     | Тип       | Группа       | Тип           | Группа     |
| KT63  | 11-3       | OSW2025   |              | PH4           | 17-3       |
| KT66  | 11-5       | OSW3132   | 21           | PL36          | 11-7       |
| KT71  | 11-17      | P17A      | 11-6         | PL81(F)       | 11-20      |
| KT77  | 11-6       | PABC80    | 6-6          | PL82          | 11-20      |
| KT88  | 11-6       | PC86      | 5-3          | PL83          |            |
| L63   | 5-2        | PC88      | 5-3          |               | 11-22      |
| L77   | 5-2<br>5-4 |           |              | PL84          | 11-11      |
| LN119 |            | PC92      | 5-5          | PL89          | 11-24      |
|       | 15-1       | PC93      | 5-6          | PL95          | 11-14      |
| LN152 | 15-3       | PC95      | 5-8          | PL300         | 11-18      |
| LN309 | 15-5       | PC97      | 5-9          | PL500         | 11-8       |
| LN319 | 15-4       | PC900     | 5-9          | PL504         | 11-21      |
| LN329 | 15-5       | PCC84     | 7-9          | PL505         | 11-21      |
| LN339 | 13-8       | PCC85     | 7-16         | PL508         | 11-19      |
| LZ309 | 13-5       | PCC88     | 7-10         | PL509         | 11-21      |
| LZ319 | 13-1       | PCC89     | 7-11         | PL801         | 11-16      |
| LZ329 | 13-1       | PCC186    | 7-14         | PL802         | 11-23      |
| LZ339 | 13-5       | PCC189    | 7-10         | PL820         | 11-20      |
| M8081 | 7-5        | PCC805    | 7-19         | PLL80         | 16-2       |
| M8083 | 9-14       | PCC806    | 7-19         |               |            |
| M8099 | 5-5        | PCE80     | 13-8         | PM04          | 10-9       |
| M8100 | 9-4        | PCE82     |              | PM05          | 9-4        |
| M8101 | 10-9       | PCE820    | 13-8         | PM07          | 9-14       |
| M8136 |            | PCE000    | 13-8         | PM84          | 19-4       |
|       | 7-14       | PCF80     | 13-1         | PY80          | 4-1        |
| M8137 | 7-12       | PCF82     | 13-2         | PY81          | 4-1        |
| M8161 | 10-10      | PCF86     | 13-4         | PY82          | 2-5        |
| M8162 | 7-13       | PCF87     | 14-3         | PY83          | 4-1        |
| M8195 | 9-1        | PCF200    | 13-6         | PY88          | 4-3        |
| M8196 | 9-6        | PCF201    | 14-1         | PY500         | 4-4        |
| M8223 | 2-2        | PCF800    | 13-5         | PY500A        | 4-4        |
| M8232 | 5-2        | PCF801    | 14-2         | PY800         | 4-3        |
| M8245 | I 1-4      | PCF802    | 13-5         | PY801         | 4-3        |
| M8248 | 5-2        | PCF803    | 14-2         | QA2400        | 10-10      |
| N17   | 11-1       | PCF805    | 14-3         | QB309         | 7-13       |
| N18   | 11-2       | PCF806    | 13-7         | QB329         | 7-14       |
| N19   | 11-2       | PCF808    | 13-9         | <b>OB</b> 339 | 7-12       |
| N25   | 11-1       | PCH200    | 18-4         | QN77          | 11-14      |
| N63   | 11-3       | PCL81     | 15-4         | ŎW77          | 10-10      |
| N66   | 11-6       | PCL82     | 15-1         | ŎZ77          | 9-14       |
| N77   | 11-14      | PCL83     | 15-5         | Ř12           | 3-6        |
| N119  | 11-11      | PCL84     | 15-7         | R18           | 2-5        |
| N144  | 11-14      | PCL85     | 15-2         | R19           | 3-2        |
| N152  | 11-20      | PCL86     | 15-6         | R144          | 9-14       |
| N153  | 11-22      | PCL88     | 15-5         | SP6           | 9-14       |
| N154  | 11-9       | PCL200    | 15-8         | SU61          | 3-14       |
| N155  | 11-14      | PCL800    | 15-5         | U26           | 3-6        |
| N308  | 11-7       | PCL801    | 15-4         | U41           | 3-1        |
| N309  | 11-22      | PCL805    | 15-2         | U43           | 3-6        |
| N329  | 11-9       | PD500     | 5-11         | U49           | 3-6        |
| N359  | 11-20      | PF9       | 10-4         | U50           | 3-6<br>2-1 |
| N369  | 11-16      | PF83      | 10-4         | U52           | 2-1<br>2-2 |
| N379  | 11-11      | PF86      | 9-1          | U54           |            |
| N709  | 11-10      | PF818     | 9-13         |               | 2-2        |
| N727  | 11-4       | PFL200    | 9-13<br>16-1 | U70<br>U77    | 2-3<br>2-2 |
|       | rt.1       | 1 1 1 200 | 10-1         | UII           | Z-Z        |
| 100   |            |           |              |               |            |

| T      | En. ma      | T      | T      | •      | D      |
|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| Тип    | Группа      | Тип    | Группа | Тип    | Группа |
| U78    | 2-3         | UM84   | 19-4   | XCL86  | 15-6   |
| U119   | <b>2</b> -5 | UM85   | 19-4   | XF80   | 9-13   |
| U147   | 2-3         | UQ80   | 17-9   | XF85   | 10-8   |
| U152   | 4-1         | UU12   | 2-4    | XF86   | 9-1    |
| U153   | 4-1         | UY82   | 2-5    | XF93   | 10-9   |
| U154   | 2-5         | UM83   | 19-5   | XF94   | 9-9    |
| U192   | 2-5         | UY85   | 2-5    | XF183  | 10-11  |
| U251   | 4-1         | UY89   | 2-5    | XF184  | 9-15   |
| U309   | 4-1         | V884   | 10-10  | XL36   | 11-7   |
| U319   | 2-5         | VP6    | 10-10  | XL84   | 11-10  |
| U329   | 4-1         | W17    | 10-3   | XL86   | 11-11  |
| U381   | 2-5         | W25    | 10-2   | XL136  | 11-18  |
| U707   | 2-3         | W76    | 10-4   | XL500  | 11-8   |
| U709   | 2-4         | W77    | 10-10  | XY88   | 4-3    |
| UAA91  | 1-2         | W107   | 10-10  | Y21    | 19-3   |
| UABC80 | 6-6         | W143   | 10-5   | Y25    | 19-3   |
| UB91   | 1-2         | W147   | 10-4   | Y61    | 19-1   |
| UBC81  | 6-4         | W719   | 10-8   | Y63    | 19-1   |
| UBF80  | 12-5        | W727   | 10-9   | Y65    | 19-1   |
| UBF89  | 12-5        | W729   | 10-8   | Y119   | 19-4   |
| UBL21  | 12-6        | WD119  | 12-5   | YC95   | 5-8    |
| UBL71  | 12-6        | WD709  | 12-5   | YC97   | 5-9    |
| UC92   | 5-5         | X17    | 17-1   | YCC89  | 7-11   |
| UC95   | 5-8         | X20    | 17-5   | YCC189 | 7-10   |
| UCC84  | 7-9         | X25    | 17-5   | YCF801 | 14-2   |
| UCC85  | 7-16        | X63    | 17-3   | YCL82  | 15-1   |
| UCC88  | 7-10        | X64    | 17-3   | YCL84  | 15-7   |
| UCC189 | 7-10        | X73    | 17-3   | YCL86  | 15-6   |
| UCF80  | 13-1        | X77    | 17-2   | YF80   | 9-13   |
| UCH21  | 18-1        | X107   | 17-2   | YF93   | 10-9   |
| UCH71  | 18-1        | X119   | 18-1   | YF94   | 9-9    |
| UCH80  | 18-2        | X143   | 18-1   | YF183  | 10-11  |
| UCH81  | 18-1        | X155   | 7-18   | YF184  | 9-15   |
| UCL81  | 15-4        | X719   | 18-1   | YL84   | 11-10  |
| UCL82  | 15-1        | X727   | 17-2   | YL86   | 11-11  |
| UCL83  | 15-5        | XAA91  | 1-2    | Z62(D) | 9-3    |
| UCL84  | 15-7        | XC95   | 5-8    | Z63    | 9-2    |
| UCL86  | 15-6        | XC97   | 5-9    | Z77    | 9-14   |
| UF80   | 9-13        | XC900  | 5-9    | Z90    | 10-13  |
| UF81   | 10-5        | XCC82  | 7-14   | Z152   | 9-13   |
| UF85   | 10-8        | XCC89  | 7-11   | Z319   | 9-13   |
| UF86   | 9-1         | XCC189 | 7-10   | Z329   | 9-13   |
| UF89   | 10-10       | XCF80  | 13-1   | Z719   | 9-13   |
| UF183  | 10-11       | XCF82  | 13-2   | Z729   | 9-1    |
| UF184  | 9-15        | XCF801 | 14-2   | Z749   | 9-13   |
| UL84   | 11-11       | XCH81  | 18-1   | ZD17   | 12-1   |
| UM34   | 19-2        | XCL82  | 15-1   | ZD25   | 12-1   |
| UM80   | 19-4        | XCL84  | 15-7   | ZD152  | 12-4   |
| UM81   | 19-4        | XCL85  | 15-2   | 20102  | 12. 1  |
| J      |             | 110200 | 10-2   |        |        |

#### ЛАТИНСКИЙ АЛФАВИТ

| A     | В   | C  | D   | E            | F  | G                | H   |
|-------|-----|----|-----|--------------|----|------------------|-----|
| a     | бе  | це | де  | e            | фе | ге               | аш  |
| 1     | J   | K  | L   | M            | N  | · O              | P   |
| н     | йот | ка | апе | ЭМ           | ЭН | О                | пэ  |
| Q     | R   | S  | T   | U            | V  | W                | X   |
| ку    | эр  | эс | ет  | $\mathbf{y}$ | ВЭ | дубль-в <b>э</b> | икс |
| Y     | Z   |    |     |              |    |                  |     |
| игрек | зет |    |     |              |    |                  |     |

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

| Предисловие          |             |      |      |     |
|----------------------|-------------|------|------|-----|
| Системы обозначения  | зарубежных  | пр   | иеми | 10- |
| усилительных лам     | MII         |      |      |     |
| Правила пользования  | справочны   | МИ   | ма   | re- |
| риалами              |             |      |      |     |
| Условные обозначени  | я, принятые | В    | спр  | a-  |
| вочнике              |             |      |      |     |
| Таблицы справочных   | к данных    |      |      |     |
| Цоколевки ламп       |             |      |      |     |
| Перечень ламп, помец | ценных в сп | раво | ини  | ке  |
| Латинский алфавит    |             | •    |      |     |

## ЕВСЕЙ АРОНОВИЧ ЗЕЛЬДИН

## Зарубежные приемно-усилительные лампы

Редактор А. М. Бройде Редактор издательства В. А. Абрамов Обложка художника А. А. Иванова Технический редактор Л. В. Иванова Корректор Г. Г. Желтова

Сдано в набор 20/X1 1972 г. Подписано к печати 9/II 1973 г. Т-03505 Формат 84×108¹/₃₃ Усл. печ. л. 5,46 Тираж 40 000 экз. Зак. 1440 Бумага типографская № 2 Уч.-изд. л. 5,12

Издательство «Энергия». Москва, М-114, Шлюзовая наб., 10.

Московская типография № 10 Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Москва, М-114, Шлюзовая наб., 10.